

# জীববিজ্ঞান-প্রবেশ

দ্বিতীয় ভাগ

[ দশম শ্ৰেণীর জন্ম ]

বিদাস গুপু, এম. এস-সি, ডি. বিশ ক্রিবিক বিদ্যাপিতত্বের প্রধান অধ্যাপক, ঋষি বন্ধিমচন্দ্র কলেজ, ক্রিত্পূর্ব জীববিজ্ঞানের অধ্যাপক, মণিমালা গার্লস কলেজ, আসানসোল।

ইণ্ডিয়ান জ্যাসোসিয়েটেড প্রার্থিক তা জ্বাহাত করেছিল

CHETH'S

শ্রীকি ্লাপ সুখোপাধ্যায়
ইক্ষিন ্যালোসিয়েটেড পাবলিশিং কোং প্রাইভেট লিঃ
ইক্সি, রমা(বাধ মজ্মদাদ শ্রীট,
কলিকাতা ১

প্রথম প্রকাশ মাক্টারব, ১৯৫৯

মন্ত্রাকর ই ক্রিকার্ডিক্রা শাওা শুরুণী কলাস কেরুকিট

# সূচীপত্র

# উদ্ভিদ্-বিত্যা

### প্রথম পরিচ্ছেদ

### বিষয

- ১। আদর্শ সপুষ্পাক গাছের বিভিন্ন অংশ
- २। मृल

   म्ल
   २ (लत প্রকাবভেদ
   — স্থানিক মৃল
   — অস্থানিক মৃল
   — বিবিধ অস্থানিক
   মৃল
   — ম্লের বিভিন্ন অংশের কার্য
   — ম্লত
   অঞ্চল
   — স্থাযী অঞ্চল
- ৩। একবীজপত্রী ও দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ্ মূলের অন্তর্গঠন · · · দ্বিবীজপত্রী মূলের অন্তর্গঠন—একবীজপত্রী মূলের অন্তর্গঠন
- 8। মূলের সাধারণ কার্য ··· অভিস্রবৃগ্ন অন্ত:অভিস্রবৃগ্ন অন্ত:অভিস্রবৃগ—বহিঃঅভিস্রবৃগ—অভিস্রবৃগের চাপ
  —মূলক ক্রিক্স—রসক্ষীতির চাপ—প্রাচীব চাপ—রসক্ষীতি—
  রমুক্ষীত কোষান্তর অভিস্রবৃণ
- ৬। প্রদর্শন ও পরীক্ষা ···
  অভিস্তবণ প্রণালীর পরীক্ষা—কোবাস্তর অভিস্তবণেরিক্রারীক্ষা—
  মূলজ প্রেবের পরীক্ষা—অস্পীলনী

# দ্বিভীয় পরিচ্ছেদ

বিষয়	•		পৃষ্ঠা
১। কাও√ও মুকুল	•••	•••	৩১
মুকুলের ∕প্রকারভেদ—*	ণাথাবিস্থাস—পাশীয়—	· দ্বিশীর্ষক	
২। একরাজপত্রী ও দি	বীজপত্রী কাণ্ডের অ	ন্তৰ্গঠন ···	৩৯
্ৰিবীজগুৰী কাণ্ড—এক	বীঙ্গপত্ৰী কাণ্ড—কাণ্ডে	র কার্য	
🤄 পরিবর্তিত কাণ্ড	•••	•••	89
🍦 অর্ধ-বায়বীয় কাণ্ড—ধাৰ	বক—অস্ভূমিক ধাবক-	—বক্র ধাবক—খর্ব	
় ধাবক—মৃদ্গত বা ভূ-বি	নমুস্থ কাণ্ড—রাইজোম-	—গু <sup>*</sup> ড়িক <i>ন্দ</i> —স্থূ <b>ল-</b>	
কন্দ—কন্দ—বেষ্টিত ক	<del>দ—শব</del> িত কন্দ—বায়	গীয় কাণ্ <del>ড</del> —আকৰ্ষ	
শাখা-কণ্টক্—পৰ্ণকাণ্ড	—কাণ্ডের বিশেষ কার্য		
৪। পরীক্ষা	•••	•••	69
কাণ্ডের বাহিকার ভিত	র দিয়া কোষরসের অ	গ্রগতির পরী <b>ক্ষা</b> —	
•			
	ভৃতীয় শরিচ্ছে	₹	÷.
্ ১। পত্ত ও পত্তের প্র		₹ 	. %•
•	কারভেদ	•••	÷.
় ১। পত্র ও পত্রের প্র	কারভেদ	•••	
১। পত্ত ও পত্তের প্র শব্দের—মঞ্জরীপত্ত—প্র	কারভেদ ব্লপত্র—পর্ণরাজী—প্র …	••• তার বিভিন্ন অংশ •••	. <b>.</b>
১। পত্ত ও পত্তের প্র শব্দগত্ত—মঞ্জরীপত্ত—পূ ২। পর্ণমূল	কারভেদ ভোপত্র—পর্ণরাজী—প ··· -উপপত্র—মুক্ত পার্খীয়-	তার বিভিন্ন অংশ    ব্যুত্তনগ্ধ—কান্ধিক	
১। পত্ত ও পত্তের প্র শব্দরত—মঞ্জরীপত্ত—প্র ২। পর্ণমূল পর্ণমূলের প্রকারডেদ—	কারভেদ ভোপত্র—পর্ণরাজী—প ··· -উপপত্র—মুক্ত পার্খীয়-	তার বিভিন্ন অংশ    ব্যুত্তনগ্ধ—কান্ধিক	; ; <b>60</b>
১। পত্ত ও পত্তের প্র শব্দর্য সম্ভ্রীপত প্র ২। পর্ণমূল পর্ণমূলের প্রকারভেদ— —র্ম্বমধ্যক—কাণ্ডবেই	কারভেদ কোরভেদ ক্ষোপত্র—পর্ণরাজী—প -উপপত্র—মুক্ত পার্খীয়- ক—ফলকাকার—মুকু	তার বিভিন্ন অংশ    ব্যুত্তনগ্ধ—কান্ধিক	63
১। পত্ত ও পত্তের প্র শব্দগত্ত—মঞ্জরীপত্ত—পূ ২। পর্ণমূল পর্ণমূলের প্রকারভেদ— —বৃস্তমধ্যক—কাশুবেই ৩। বৃশ্ত	কারভেদ কোরভেদ ক্ষেপত্র—পর্ণরাজী—প -উপপত্র—মুক্ত পার্ঘীয়- ক—ফলকাকার—মুক্ -জড়ান বৃস্ত—পর্ণ বৃস্ত	তার বিভিন্ন অংশ    ব্যুত্তনগ্ধ—কান্ধিক	
১। পত্ত ও পত্তের প্র শব্দর্য — মঞ্জরীপত্ত — পূ ২। পর্ণমূল পর্ণমূলের প্রকারভেদ— — বৃস্তমধ্যক—কাশুবেই ৩। বৃক্ত সপক্ষ বৃষ্ণু ক্রম্পীত বৃত্ত	কারভেদ কোরভেদ ক্ষেপত্র—পর্ণরাজী—প -উপপত্র—মুক্ত পার্ঘীয়- ক—ফলকাকার—মুক্ -জড়ান বৃস্ত—পর্ণ বৃস্ত	•••. তার বিভিন্ন অংশ ••• -বৃস্তলগ্ম—কাক্ষিক নাবরণ	

বিষয়

পত্রাকার—কলমীপত্রাকার — ' ার — বিতামুলাকার্ক — বীণাক্বতি—অর্ধচন্দ্রাকৃতি

ে। ফলকের প্রান্ত

অখণ্ড—তরঙ্গিত—ক্রুকচ—দম্ভর—সভঙ্গ—কণ্টকাকার-—নিমুদ্দির

৬। ফলকের অগ্র

স্ক্ষাগ্র—স্থূলাগ্র—দীর্ঘ-স্ক্ষাগ্র—কণ্টকাগ্র—খণ্ডিতাগ্র—খাত**ি**গ্র —স্ক্র থর্বাগ্র—আকর্ষাগ্র

৭। ফলকের তল

মস্থা—চকচকে—আঠাল—কণ্টকিত—রোমশ্—রসাল—চর্মবৎ —তৈলাক্ত—ঝিল্লীময়

৮৷ ফলকের শিরাবিশ্যাস …

জালকাকার-সমাস্তরাল-শিরাবিস্তাদের কার্য

১। একক ও যৌগ পত্ৰ

একক পত্র—যৌগ পত্র—পত্তের খণ্ডন—যৌগ পত্তের প্রকারভেদ

—পক্ষল যৌগ পত্র—অচুড় পক্ষল—সচুড় পক্ষল—দ্বি-পক্ষল—
ত্রি-পক্ষল—অতিযৌগিক—করতলাকার যৌগপত্র—একপত্রক—
দ্বিপত্রক—ত্রিপত্রক—অঙ্গুলাকার

🔫 পত্ৰ-বিষ্যাস

একান্তর—অভিমুখ—আবর্তবিন্তাস .

১১। পত্রের অন্তর্গঠন

বিষমপৃষ্ঠ-পত্রের প্রস্থচ্ছেদ-সমাঙ্কপৃষ্ঠ পত্রের প্রস্থচ্ছেদ-অহুশীলনী

# চতুর্থ পরিচ্ছেদ

১। পত্তের সাধারণ কার্য ···
বাষ্পমোচন—বাষ্পমোচনের পরীক্ষা—জলশেবিদ্যুর্ভিন্ন প্রীক্ষা
অম্পাত্ত ও তাহার পরীক্ষা

[ ' ]	
विषय	পৃষ্ঠা
২। সালে ক-সংশ্লেষ বা অক্সার আন্তীকরণ ···	29
্ 🙀 সাঁলোক-দ্বিংশ্লেষের মতবাদসালোক-সংশ্লেষের সময় অক্সিজেন	
নিষাশন 🦸 তাহার পরীকা—সালোক-সংশ্লেষের সময় কার্বনভায়ক-	
সাইডের্ প্রয়ো <b>র্জ</b> নীয়তা ও তাহার পরীক্ষা—সালোক-সংশ্লেষের	
সূ্ৰুয় <b>অ</b> ুিলাকের প্রয়োজনীয়তা ও তাহার পরীক্ষা	
৺খসন√ক্রিয়া · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	208
্ৰসন-প্ৰক্ৰিয়া—সবাত খসন—অবাত খসন—খসনহার—সবাত	
খসন প্রক্রিমার সময় কার্বন-ডায়কলাইডের উদ্গম ও তাহার	
পরীক্ষা—অবাত খসন প্রক্রিয়া—অবাত খসন প্রক্রিয়ার সময়	
কার্বন-ডায়কদাইডের উদ্গম ও তাহার পরীক্ষা—কোহলিক	
সন্ধান-জ্বল-ও খাছ চলাচল-চলাচলের পরীক্ষা	
৪। পাতার বিশেষ কার্য ও তাহাদের রূপান্তর 🗼 ···	270
থাভভাণ্ডার পত্ৰ—অঙ্গজ-জনন—অঙ্গ—জলাধার পত্ৰ—নাই-	
দ্রোজেন খাভ আহরণের জন্ত পর্ণের রূপান্তর—পত্র-আকর্ষ—	
পত্ৰ-কণ্টক—শব্ধপত্ৰ—বৃস্তপত্ৰ—অমুশী <b>ল</b> নী	
. প্রাণিতত্ত্ব_	
<b>পারিভাষিক শব্দ</b> ( ইংরাজী—বাংলা ) · · · ·	252
প্রথম পরিচ্ছেদ	
১। প্রাণিজগতের শ্রেণীবিভাগ	ऽ२३
<b>শ্রেণীবিভাগের প্রয়োজনীয়তা—কৃত্রিম শ্রেণীবিভাগ—আধ্</b> নিক	
শ্রেণীবিভাগের ইতিহাস—শ্রেণীবিভাগের প্রণালী—আছপ্রাণী	
—ছিদ্ৰালপ্ৰাণী—একনালী দেহী—প্লাটিহেলমিনথিস্—নিমাথেল-	
ানথিস্—অ্যানিলিডা <b>— আ</b> র্থোপোডা— <b>শৰ্ক—কণ্টক   ছক</b> —•	

1			
বিষয়			
কৰ্ডাটা—হেমিকৰ্ডাটা — ইউ	রোকর্ডাটা — কে	ফালোকডাটা — <sup>'</sup>	
ক্রেনিয়াটা—অ্যাগ্বাশ—ইলা	স্মোব্রাংকাই—অস	টিকৃথিস্—উজ্চর	
—দরীস্থপ—প <b>ক্ষী—ন্ত</b> ন্তপায়ী		1	
		_	
්ි කිම්	ীয় পরিচ্ছেদ		
२। (केंटि)		•••	১৮৩
পৌষ্টিক তন্ত্র—রক্তসংবহন	তম্ব—সায়ুতন্ত্র—	ধননতন্ত্র—মৃত্তিকা	:
গঠনে কেঁচোর ভূমিকা	,		`
৩। ফলিত শিক্ষা	•••	•••	フタト
কেঁচোর দেহ ব্যবচ্ছেদের স্বার	না পোষ্টিকতন্ত্ৰ দো	খিবার প্রণালী—	
কেঁচোর স্নায়ৃতন্ত্র ব্যবচ্ছেদের	প্রণালী-অমুশীল	गै	
99	ীয় পরিচ্ছেদ	•	
৪। আরশেলা	•••	•••	২০৫
পৌষ্টিক তন্ত্ৰ—শ্বাসতন্ত্ৰ			<b>*</b> .
ে। ফলিত শিক্ষা	•••	•••	২১৩
আরশোলার পৌষ্টিক তন্ত্রের	ব্যবচ্ছেদের প্রণার্ল	ग <del>ी</del> —অत्रभीननी	
<del>5</del> -2	হূর্থ পরিচ্ছেদ	•	
়ঙ। পতঙ্গের জীবন-বৃত্তান্ত	,		२ऽ६
প্রজাপতির জীবন-রুতান্ত	— রেশম-মথের	জীবন-বৃত্তান্ত —	
মৌমাছির জীবন-বৃত্তাস্ত—ম	শার জীবন-বৃত্তা <b>ত্ত</b>		
৭। প্র <b>দর্শন</b>	•••	•••	२७७
মাছির জীবন-বৃত্তান্ত—অমুণী	ोलनी		

वेषय			পৃষ্ঠা
	শধ্বস শরিচ্ছেদ	₹	
৮। মেরুদৃত্তী	•••	• • •	₹80
হাঙ্গরের বহিরাক্বতি	··· চ—গৃহ-গোধিকার বহিরাকৃ	ত—অসুশীলনী	
L			
! છત	ষ্ট পরিচ্ছেদ		
·কোগ্ব	•••	•••	२8৮
কোষ আবিষ্কারের	… ইতিহাস—কোষ—কোষে	র গঠন—কলা—	
আবরণী কলা—ে	যাগ কলা—পেশী কলা—ৰ	ষায়ু কলা—জনন-	
কলা—গ্ৰহ	<del>ത</del> ച്ചി		

# HIGHER SECONDARY COURSE BIOLOGY SYLLABUS FOR CLASS X

Parts of a typical flowering Course content

Demonstration Specimens

Practical Draw

Field class Field class

Root

Types-

Primary, Secondary, Tertiary True, adventitious Tap, Fibrous

Draw

Specimens

Parts of a typical root and their functions.

Specimens

Draw

Cut transverse sections examine under micros-

cope and draw. Charts, models, slides showing transverse and longitudinal view.

Experiments on osmosis, cell

Record

to cell osmosis, root pressure.

Draw

Special function and modi-

(a few main types)

fied forms of Boot.

Ordinary function of the

root as a whole

Monocot and Dicot (young)

Internal structure

Specimens

Field class on Root.

Course content rm Parts of a typical stem	Demonstration Specimens cabbage, upper part of a twig.	Practical Draw	Field class
Bud : apical, axlliary true, adventitious. vegetative, reproductive	Specimens	Draw	
Branching—main types	Chart		
Internal structure Monocot and Dicot (young)	Internal structure  Monocot and Dicot (young) showing transverse and longitudinal view.	Cut transverse sections examine under microscope and draw.	
Ordinary function of stem		Cut end of stem is dipped in coloured water. After some time sections are cut at diffe-	

Special functions and modified forms of stem.

rent places to see that coloured water is going through xylem. Record,

	Field class o stem.		Field class or Leaf.
	Practical Draw Draw Draw Draw	Draw Draw Draw	Cut transverse sections examine under microscope and draw. Cut end of petiole a dipped in coloured water see that it runs up to lamina and the veins are more deeply Coloured Record Draw
[ 8 ]	Demonstration Specimens Specimens Specimens Specimens	Specimens Specimens	Charts, Models, Slides Experiments on Transpira- tion Photosynthesis Respira- tion Conduction  . Specimens
	Course content Underground— subaerial—aerial parts of a typical leaf Phyllotaxy Simple and a few main types of compound leaves	Exstipulate, Stipulate (a few main types of Stipules) Sessile or Petiolate Venation (Mention may be made about outline of lamina margin, apex, surface colour. Hairy Glabrous Pexture)	Internal structure of leaf Dorsiventral Isobilateral Ordinary functions of leaf Special functions and modified few main types)

Course content

of the I. Outline classification animal kingdom.

Invertebrata. II.

Gross anatomy (excluding details) of alimentary, reproductive, circula-(1) Earthworm.

tory and nervous systems, ele tary idea about their functions. Role in soil formation.

elemen-

(2) Cockroach.

Gross anatomy and outlined function (excluding details) of the alimentary and respiratory systems. Gross anatomy and

Outline life history of Butterfly, Silk-mosquito and Bee,

External characters (excluding details) of a shark and a lizard.

IV. General outline idea of animal cell and its differentiation to form tisaues and organs.

Demonstration

fluke, Tapeworm, Ascaris, Nereis, Starfish, Milliped, Scorpion, Sepia Actual specimens of Sponge, Liverand a Bat.

Demonstration, by charts, models and dissection of the general viscera, alimentary, circulatory, reproductive, excretory and nervous systems. T. S. of earthworn.

fish, Grasshopper, Mantis, Termite, , and mouth parts, and dissection of Specimens and charts of silver-

Butterfly, Silkmoth, Mosquito (Culex Stages of the life history of and Anopheles), Bee and House fly.

Actual specimens mentioned in the course content, Demonstration of cells, tissues and organs from actual specimens and by models and charts.

Experiment

the external features of Amoeb Hydrs, Earthworm, Prawn, Spid. Examination and sketching and Cocl roach. Dissection of alimentary an nervous systems. Study of the external features the alimentary system of Cockroach.

Examination and sketching of the external features of a Shark and a Lizard.

# উচ্ছিদ্ বিদ্যা

# পারিভাষিক শব্দ.

(ইংরাজী-বাংলা)

### প্রথম পরিচ্ছেদ

Axil—কক
Axillary—কাকিক
Apical bud—অগ্ৰযুক্ল
Acropetal order,—অগ্ৰোযুধভাবে
Apex—অগ্ৰ বা আগা
Adroecium—পুংস্তবক
Axis of the embryo—জগাক
Adventitious root—অহানিক মূল
Assimilatory root—আতীকরণ মূল
Aquatic breathing root—

Branch—শাধা
Bud— মুকুল
Cell-sap—কোম-রস
Calyx—বৃতি
Corolla —দলমঙল
Carpel—গর্ভপত্ত
Cotyledon—বীজপত্ত
Cortex—বহিমজ্জা
Casparian strips—ক্যাসপেরিয়ান
ফিতা
Conjunctive tissue—সংযোজক কলা

Cell to cell osmosis- কোষাম্বর

Conical—শাৰ্

অভিস্তবণ

Conclusion— সিছাত Diffusion—ব্যাপণ Epiblema - 47 Endogenous—অভ্ৰানিক Endodermis—অন্তৰ্ভ ক Exarch—বহিকেন্দ্রীয় Endo-osmosis---অভঃঅভিন্তৰণ Epiphylic root-পরাশ্রয়ী মূল Experiment—পরীক্ষা Flower-979, कुल Fibrous root—ভাচ্ছৰূল বা শিকাৰূল Foliar root—পতাশ্রয়ী মূল Fusiform—ৰূলকাকার বা ৰোচাক্তি Fasciculated root— গুলিত মুল Fish bladder—মাছের পটকা Gynaecium - खो-खरक Haustoria or parasitic root-শোষণ মূল বা চোষক মূল Internode—পৰ্বমধ্য Leaf-পাতা Leaf base- প্ৰমূল Leaf blade or lamina- 의교주明주.

Multiple-cap—বহু বোৰী ৰূপত

Climbing root—আরোহীমূল

Metazylem— মেটাজাইলেম
Mechanical function—যান্ত্রিক কার্য
Moniliform—মালাকৃতি
Node—পর্ব
Normal root—সাবারণ মূল
Napiform—শালগুমাকার
Nodulose—অর্পর্ক মূল
Osmosis—অভিস্তবণ
Osmotic pressure—অভিস্তবণের
চাপ

Observation—নিরীকা
Primary root—প্রধানমূল
Petiole—মুস্ত
Peduncle—পুস্পাদ্ত
Petals—পাপাছ
Pistil—গর্তকোর
Pollination—পরাগযোগ
Plumule—জনমুক্ল
Permanent region—স্থামী অঞ্চল
Passage cell—পরানকোম বা পথকোম
Protoxylem—প্রোটোক্লাইলেম
Pith—মুক্তা
Pericycle—পরিবিন্তর বা পেরিসাইকল
Physiological function—

ক্রৈবনিক কার্ব

Permeable or semipermeable
membrane—ভেন্দ পৰি।
Prop root—ভন্ধ মূল বা বুরি
Pngumatophore—খাসমূল
Root system—মূলভাগ
Root hair—মূলরোম
Root hair region—মূলবোম অঞ্জ Reproductive organ—জন্ম অফ Radicle—জনমূল Rootcap region— মূলত্র অঞ্চল
Root pocket—মূলাধার
Region of active growth and
elongation—বর্ধ নশীল অঞ্চল
Runner—ধাবক
Shoot-system—বিটপভাগ
Secondary root—শাধা মূল
Stem—কাভ
Stipule—উপপত্র
Sepals—মৃত্যুখ
Stamen—পৃংকেশর
Stele—স্টেল
Stronger concentration—

Selective power— নিৰ্বাচন ক্ষমতা
Stilt root—ঠেসমূল
Surface—ভলৱেশা বা সীমারেশা
Tertiary root—প্রশাখা মূল
Terminal bud—অগ্রমুক্ল
Thal mus—পুজাক
True root—স্থানিক মূল
Tap root—প্রশান মূল
Turgor pressure—রস ক্ষীতির
চাপ

Turgidity—রসক্ষীত
Turgid—রসক্ষীত
Tuberous root—কন্দাল মূল
Vegetative organ—বর্ধ নশীল অঙ্গ
Veins—শিরা
Vascular bundles— শিরাত্মক
কলাসমঞ্জ
Weaker concentration—

কম ঘনত্ত্ত Wall-pressure—প্রাচীর চাপ।

## দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ

Accessory bud-অতিরিক্ত মুকুল Alternately—একাম্বরভাবে Aerial-বারবীর Branching--শাখা-বিভাস Biparous-ছিপাৰ্খীয় Bundle cap-कनामश्री हैनि Bulb--本學 Collateral bud-সমপাৰীয় মুকুল Cauline---কাওৰ মুকুল Cortex-ৰহিম্পা Corm—গুড়িকশ Cladode-একক পৰ্বকাৰ Dormant or latent--- 四天 Deciduous—পাতীযুক্ল Definite or cymose - निश्च Epidermal hairs-ছক-রোম Endodermis— अख्य क Floral bud-- পুञ्चयूक्न Holiar bud-পতাশ্রমী মুকুল Ground tissue—আদিকলা Helicoid--ভণ্ডাকার Helicoid dichotomy—ভতাকার • যুক্তাক Hypodermis—অবস্তক

Hard bast — কঠিনতত্ত্ব Indefinite or Racemose— অনিয়ত Inflorescence-axis— মঞ্জরীপণ্ড Lateral—পাৰ্খীয় Multiparous—বহুপাৰ্খীয় Mother plant— মূলগাছ Metamorphosed stem---রপান্ধরিৎ কাথ Offset---থর্বগাবক

Offset—পৰ্বধাৰক
Opposite—অভিমুধ
Primary meduffary rays—
প্রাথমিক মজারশ্বি

Phylloclade — পৰ্বাৰ Radial — মূলজ Rhizome— রাইজোম Root stock— মূলাকার কাও Superposed bud— উপরিপন্ন মুকুল Scorpioid— বৃষ্ণিকার Sympodial dichotomy— মুক্তাক্ষ-

Scorpioid dichotomy—-র্ফিকাকারে মুক্তাক্

Scattered—বিকিপ্ত
Sub-aerial—অৰ্থ-বায়বীয়
Stolon—অফুত্মিক ধাৰক
Sucker—বক্ষধাৰক
Scaly bulb—শক্তি কন্দ
Spine—পত্ৰকণ্টক
Stem-tendril—আক্ৰ্য-কাভ
True dichotomy—বিশ্বিক
Tuber—স্থলকন্দ
Tunicated bulb—বেক্তিত কন্দ
Tunic—বিদ্ধী
Thorn—শাৰ্থা-কণ্টক

Underground stem on subterranean—মূদ্পত বা ভূ-নিয়ন্থ
Vegetative bud—বৰ্ণনীল মুকুল

# তৃতীয় পরিচ্ছেদ

Adnate-ৰুম্বন্ধ Acicular—স্চাপ্ৰাক Acute— খৰাগ্ৰ Acuminate—দীৰ্ঘন্ধাঞ Alternate-4715 Bract leaf-মঞ্চরীপত্র Bud-scale--মুক্লাবরণ Bipinnate- দ্বি-পক্ষল Bifoliate-ছিপত্ৰক Bundle sheath—কলাসমন্তির আছাদন Cotyledon--- বীজপত্ৰ Compound leaf—যৌগ বা যৌগিকপত্ৰ Cordate-তামুলাকার Crenate-757 Ouspidate—কটকাগ্ৰ Convergent—অভিসারী Compound leaf—যৌগপত্ৰ Dentate—দত্তর বা দাতালো Divergent-অপনারী Decompound—অভিযৌগিক Digitate--অসুলাকার Distichous— দ্বি-সারী-বিভাস Decussate—তির্যকপদ Dorsiventral—বিষমপৃষ্ঠ Epigeal germination— मन्द्रजनी-অঙ্কুরোদগম Exstipulate—অহুপপত্রিক Elliptical—উপর্ত্তাকার Entire-949

Emarginate-41014

Floral leaf - পুল্পপত্ৰ Foliage leaf-পর্বাজী Free-lateral-মুক্তপাৰীয় Foliaceous-কলকাকার Fleshy-কীতাকার Glabraous-মুখণগাত্র Gelatinous—পাঠান Genetic spiral—পত্ৰস্লাবৰ্ত Hypogeal germination —মুদবতি-অঙুরোঞ্গম Hastate-কলমী পতাকার Hairy—রোমযুক্ততল Interpetiolar—রম্বাক Intrapetiolar or axillary-কাক্ষিক Incision of lamina-ফলক খণ্ডন পদ্ধতি Imparipinnate—সচ্ত পকল Isobilateral—সমাৰপুঠ Leaf base-পত্ৰমূল Leaf-blade or Lamina- क्लक Leaflet- 934 Linear—(त्रवाकाव Lanceolate—S阿古河 Lyrate-ৰীণাক্ততি

Lunate---অধ্চন্দ্ৰভি

Mucronate-মুক্স খৰ্বাগ্ৰ

Multicostate--বছশিরাল

Mesophyll—মেসোফিল Ochrea—কাওবেইক

Midrib-মধ্যশির

Lower epidermis-নিমুখ খক

Orbicular—মঙলাকার Reniform—সুকাকার Runcinate-- विश्वपद्धत Oblong--আরভ Ovate—ডিম্বাকার Reticulate venation—জালকাকার Obovate-- বিভিন্নাকার **শিরাবিন্যাস** Obcordate—বিতামুকার Rachis-পত্ৰক-কক্ষ Obtuse — সুলাঞ Scale leaf - 134 Orthostrichy— পদ্ভোগর Sheathing or amplexicaul-কাণ্ডবেষ্টক পত্ৰমূল Peduncle-7799 Semi-amplexicaul- অধ কাওবেইক Petiole-3 Pulvinus - উপধান পর্ণমূল পত্ৰসূপ Stipule—উপপত্ৰ Peltate—ছত্তরৰ Stipulate-সোপপতিক Petiolate – সর্ভক Phyllode — পূর্বস্থ Stipel—উপপত্ৰিকা Parallel venation - সমাস্থাল Sessile—অরম্ভক শিরাবিভাস Swellen petiole—ক্ষীতরম্ভ Pinnate -- পক্ষ শরা Sagittate-মানক পতাকার Palmate — করতলাকার Serrate-475 Spinous—কণ্টকাকার Palmate compound leaf- 47-তলাকাব যৌগণত্ৰ Spiny-কণ্টকতল Pinnate compound leaf-পক্ৰ Succulen'— त्रभाव Simple leaf-একক পত্ৰ যৌগপত Pinnatified — পক্ষবৎ খণ্ডিত Spiral-সপিল Pinnatisect—পক্ষৰৎ অতিপত্তিত Superposed — উপরিপন্ন Palmatified-করতলাকার খণ্ডিত Spongy parnenchyma—~ 3 Palmatipartite-করতলাকার প্যারেনকাইমা উপখান্তিত Twisting petiole-জ্ঞানো বস্ত Truncate-4fests Palmatisect-ক্রতলাকার Tendrillar—পাক্ষাগ্র অতিখণ্ডিত Tripinnate - ত্রিপক্ষল Paripinnate—অচুড় পক্ষল Trifoliate - অিপত্ৰক Pinnule—পক Tristichous — তিসারী-বিভাস Phyllotaxy—পত্রবিভাস Palisade parenchyma—প্যালিসেড Unicostate- এক শিরাল প্যারেনকাইমা Unifoliate—একপত্ৰক

Upper epidermis-তপরিশ্ব প্র

Quadrifoliate-চতুৰ প্ৰক

Venation—শিরাবিখাস
Winged petiole—সপক্ষর

Wavy—তরদিত Whorled—আবর্তবিভাস

# চতুর্থ পরিচ্ছেদ

Aerobie respiration—সবাত খসন Anerobic respiration—অবাত

শ্বসন

Alcoholic fermentation-

কোহলিক সন্ধান

Bell-jar—বেলজার Carbohydrate—জল অনার Carbon assimilation—অনার

আতীকরন

Catalytic—উৎঘটক
Enzyme—উৎসেচক
Formaldehyde—ফরমালভিহাইড
Kinatic energy—গতিশক্তি
Leaf-tendril—পত্রআকর্ষ
Leaf-spine—পত্রকতিক
Photosynthesis—সালোক সংশ্লেষ

Potential energy—হৈতিক শক্তি Respiration—খসন-ক্রিয়া Radio-active elements—তেজ্জিয় মৌলিক পদার্থ

Respiratory enzyme—খাস-

উৎসেচক

Respiratory quotient—বসন্থার
Stomata—পত্তরজ্ঞ
Transpiration—বাম্পানোচন
Transpiration current—বাম্পা
মোচনের শোষ্ণ চাপ

Volume— चन

Vegetative reproductive organs
— অঞ্জ-জনন অফ

Zymase-

# উচ্ছিদ্-বিদ্যা

# উদ্ভিদ্-বিদ্যা

### अथम भतिएक्ष

# আদর্শ সপুষ্পক গাছের বিভিন্ন অংশ ( Parts of a typical flowering plant )

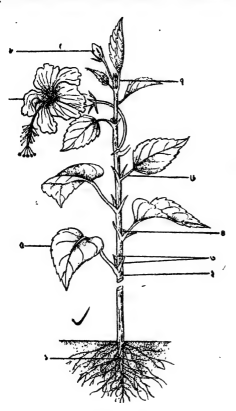
কোন সপূপাক গাছের বিভিন্ন অংশ জানিতে হইলে উহাকে মাটি হইতে তুলিয়া পরীক্ষা করিলে প্রধানতঃ তুইটি অংশ দেখা যায়। প্রথম অংশটি মাটির উপরে থাকিয়া আলো ও বাতাস গ্রহণ করে। এই অংশকে বিটপ (shoot system) অংশ বলে। দ্বিতীয় অংশটি সাধারণতঃ মাটির ভিতর থাকিয়া জল শোষণ করে। ইহাকে গাছের মূল অংশ (Root system) বলা হয়।

# ্য 🌾 মূল অংশ: The root system

সাধারণত: দেখা যায় যে একটি প্রধান মূল সোজা মাটির ভিতর প্রবেশ করে। ইহার প্রথমাগ্র স্থল এবং শেষাগ্র সরু হইয়া যায়। এই প্রধান মূল (Primary root) হইতে শাখা মূল (Secondary root) ও প্রশাখা মূল (Tertiary root) বাহির হয়ৢ প্রশাখা মূলের শেষাগ্রে একটি পাতলা টুপি থাকে। উহা মূলের শেষাগ্রটিকে বেষ্টন করিয়া রক্ষা করে। ইহাকে মূলত্ত (Root Cap) বলা হয়। মূলত্র অংশের কিছু উপরে প্রশাখা মূলের সর্বাদে অসংখ্য ক্ষম রোম থাকে। ইহাদের মূলরোম (Root hairs) বলে এবং মূলের এই অংশকে মূলরোম অঞ্চল (Root hair region) বলে।

# ্রা বিউপ অংশ: The shoot system

বিটপ অংশকে কাণ্ড (Stem), শাখা (Branch), পাডা (leaf) এব ফুল (Flower),—এই কয়ভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে। আবার বিটপের মৃ.—২৯—১ বিভিন্ন অঙ্গের কার্যকারিতা অমুসারে উহাকে ছুইভাগে বিভক্ত করা যায়।
শাখা, কাণ্ড ও পাতাকে বর্ধ নশীল আল (Vegetative organs) এবং
কুলকে জনন আল (Reproductive organ) বলা হয়। মূলও গাছের



>নং চিত্র-একটি জবা গাছের বিভিন্ন জংশ
(১) প্রধান মূল, (২) কাগু, (৩) উপণত্র,

√(৪) কান্ধিক মুকুল, (৫) পাতা, (৬) পত্রবৃষ্ট,

√(৭) উপপত্র, (৮) অগ্রমুকুল, (১) ফুল

বর্ধনশীল অঙ্গ। কাণ্ডের যে অংশ হইতে পাতা জনায় সেই স্থানটিকে কাণ্ডের পর্ব (Node) বলে। পর পর ছইটি পর্বের মধ্যবৰ্তী অংশকে পৰ্বমধ্য (Internode) वस्म । (পাতা ও পর্বের সংযোগ কোণকে কক (Axil) এই বলা হয়। হইতেই সাধারণতঃ মুকুল (bud) জনায়। কক্ষের মুকুলকে কা**ক্ষিক** (Axillary bud) मुक्ल বলে।){কাণ্ডের শীর্ষেও मुकुल जमाय। ইशारक অগ্রমুকুল (Apical or Terminal bud) বলে।)কাণ্ড হইতে শাখা ও পাতার উৎপত্তি নানা-ভাবে হয়। সাধারণত: শাখা পাতাগুলি

কাণ্ডের উপর অর্থোমুখভাবে (Acropetal order) সন্ধিত থাকে অর্থাৎ সর্বাপেকা ছোট বা শেষ শাখা বা পাতাটি কাণ্ডের অগ্রভার্নের নিকট

### আদর্শ সপুষ্পক গাছের বিভিন্ন অংশ

হইতে জন্মায এবং সর্বসূহৎ বা প্রথম শাখা বা পাতাটি কাণ্ডের অগ্রভাগ হইতে বছদ্রে প্রায় গাছের গোডার নিকট অবস্থান করে। পাতার আবার তিনটি ভাগ থাকে। পাতা শাখার সহিত যে অংশে সংযুক্ত থাকে উহাকে পর্জমূল (Leaf base) বলে। পাতার পাতলা প্রসারিত অংশকে কলক (Leaf blade or lamina) বলা হয। ফলকের ভিতর শারা (Veins) দেখা যায়। ফলকের ধারগুলিকে পাতার প্রান্ত (Margin) এবং শীর্ষ-দেশকে পাতার অগ্রা (Apex) বলে। ফলক এবং পত্রমূলের গোলাকার দণ্ডের মত সংযোগ অংশকে পাতার বৃক্ত (Petiole) বলে। (পর্জ্যুলের ছইধার হইতে একটি করিয়া সরু পাতার মত অংশ জন্মায়। ইহাকে উপপ্রে (Stipule) বলা হয়।

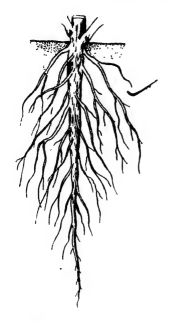
কাক্ষিক মুকুল বা অগ্রমুকুল বিকশিত হইযা ফুলে পরিণত হয। একটি আদর্শ ফুলে চারিটি ভাগ থাকে। সাণারণতঃ ফুল একটি গোলাকার দণ্ডের উপর জন্মায। এই দণ্ডটিকে পুস্পাদণ্ড (Peduncle) বলে। পুস্পাদণ্ডের শীর্মস্থানটিকে অথবা যাহার উপর ফুলের বিভিন্ন অংশ সজ্জিত থাকে উহাকে পুষ্পাক্ষ (Thalamus) বলে। ফুলের চারিটি ভাগ বা স্তবক (whorl) পুষ্পাক্ষের উপর আবর্তভাবে সজ্জিত থাকে। ফুলের **সর্বাপেক্ষা বাহিরের** স্তবকটিকে বলে বৃতি (Calyx)। ইহা কতকগুলি সরু পাতার সমষ্টি এবং এইরূপ পাতাগুলিকে বুড্যংশ (sepals) বলে; বৃতির ভিতরের অবকটিকে দলমণ্ডল (Corolla) বলে এবং ইহা কতকগুলি পাপড়ির (Petal) সমষ্টি। পাপড়ি সাধারণতঃ রঙীন হয়। দলমগুলের ভিতরে তৃতীয় তবক বিভাগান। ইহাকে পুংস্তবক (Androecium) বলে। কতকগুলি সর দণ্ডাকার পুংকেশরের (Stamen) সমষ্টির নাম পুংস্তবক। ফুলের কেন্দ্রস্থলে বা পুংস্তবকের ভিতর যে স্তবকটি গাকে তাহাকে **স্ত্রীস্তবক (Gynaecium)** ব গর্ভকেশর (Pistil) বলা হয়। স্ত্রীন্তবক কতকগুলি গর্ভনুত্রের (Carpel) সুমষ্টি। পুংস্তবক ও স্ত্রীন্তবক জনন-প্রক্রিয়ার অত্যাবশ্যক অঙ্গ वृष्ठि ও ननमधन श्रः अ बीखनकरक गांतिनिक श्रेर्ण त्रहेन कृतिया बक्ता बार এবং পরাপুষোগ (Pollination) প্রক্রিয়ায় সহায়তা করে।

# মুল অঞ্চল: The root system

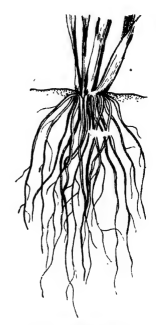
সপুষ্পক গাছের বীজের মধ্যে ছুইটি প্রধান অংশ থাকে। প্রথমটি বীজ-পত্র (Cotyledon) এবং দিতীয়টি জ্রুণাক্ষ (Axis)। জ্রণাক্ষ দণ্ডের মত। ইহার একপ্রান্তকে জ্রুণমুক্ল (Plumule) এবং অন্তপ্রান্তকে জ্রুণমুক্ল (Radicle) বলে। জ্রণমুক্ল হুইতে বিটপ এবং জ্রণমূল হুইতে মূল উৎপন্ন হয়। স্বতরাং জ্রণাক্ষের জ্রণমূল অংশের বর্ধণ ও বিস্তারের দারা যে অংশ উৎপন্ন হয় তাহাকেই গাছের মূল বলে।

# মুলের প্রকারভেদ: Types of roots

গাছের মূল দাধারণতঃ ত্ইপ্রকারের হয়, যথা—



২নং চিত্ৰ-স্থানিকমূল



৩নং চিত্ৰ—অস্থানিকমূল

১। সাধারণ মূল: '(Normal root) বা স্থানিকমূল (True root) বীজের জ্ঞান্দের জ্ঞামূল ধীরে ধীরে বৃদ্ধিলাভ করিয়া প্রথমে সোচা

মাঢর ভেতর দর্বপ্রথমে প্রবেশ করে। এই লম্বা গোলাকার দণ্ডের মত ফুলকে প্রধান মূল (Tap root) বলে। ইহাই আদিমূল (Primary root)। আদিমূল হইতে শাখামূল (Secondary root) এবং প্রশাখান্দুল (Tertiary root) পর্যাযক্রমে উৎপন্ন হয়। এই আদিমূল হইতে শাখা, প্রশাখার বৃদ্ধিলাভ এবং উৎপত্তি প্রণালীকে স্থানিকমূল প্রণালী (True root system) বলা হয়।

কৃশি ২। অন্থানিক মূল (Adventitious root) জ্রণমূল ব্যতীত গাছের যে কোন অংশ হইতে যে মূল উৎপন্ন হয তাহাকে অন্থানিক মূল (Adventitious 100t) বলা হয়। সাধাবণতঃ কাণ্ডেব নিমাংশ বা পর্ব হইতে অন্থানিক মূল জন্মায়। আবাব কাণ্ডেব শাধা, প্রশাপা, পাতা এমন কি পর্বমধ্য হইতেও অন্থানিক মূল জন্মায়। অন্থানিক মূলেন উৎপত্তি অন্থানে উহাকে তিনভাগে বিভক্ত কবা যায়, যথা—-(ক) শুচ্ছমূল বা শিকামূল (Fibrous root): একবীজপত্তী গাছেব প্রধান মূল জ্রণমূল হইতে উৎপন্ন হইষা মাটির ভিতর প্রবেশ কবে এবং পরে সম্পূর্ণভাবে নম্ভ হইষা যায়। তথন শোষণ কার্য পরিচালনার জন্ম কাণ্ডেব নিমাংশ হইতে সক্, পাতলা, স্তাব মত অসংখ্য মূল জন্মায়।

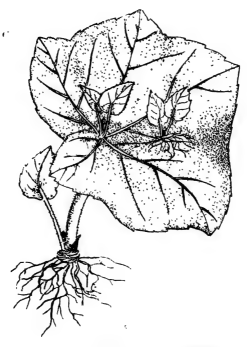
এইরপ অস্থানিক মূলকে গু**ল্ছমূল বা শিকামূল (Fibrous root)** বলা হয়। সাধারণতঃ পিঁযাজ, বশুন, বজনীগন্ধা প্রভৃতি গাছের মূল উপবোক্ত প্রকাবেব। মুথা ঘাস, আনুকল, কলসি ও শুশনি প্রভৃতি ধাবক (runner type) শ্রেণীব গাছের পর্ব•হইতেও গুচ্ছমূল জন্মায়। আগ, বাঁশ এবং ভুটা প্রভৃতি গাছের পর্ব হইতেও গুচ্ছমূল জন্মায়।

(খ) প্রাশয়ী মূল (Foliar root): কতকগুলি গাছের পাতার প্রান্ত হইতে বা পাতাব ফলক হইতে অস্থানিক মূল জন্মায়। পাথর কুচি গাছের পাতার প্রান্ত হইতে অস্থানিক মূল উৎপন্ন হয়। দেইরূপ হিমসাগর গাছের পাতার অগ্রপ্রান্তে ও বিগোনিয়া গাছের প্রফলকন্ত শিরা হইতে অস্থানিক মূল জন্মায়। এইরূপ অস্থানিক মূলকে প্রাশ্যী মূল বলা হয়।

মূলের বিভিন্ন অংশ ও তাহার কার্যাবলী (Parts of a typical root and their Functions) ঃ মূল সাধারণত: জণমূল

હ

হইতে উৎপন্ন হয় এবং মাটির ভিতরে অবস্থান করে। মূল বাধারণতঃ চারিটি অঞ্চল বিভেট্টতঃ



৪নং চিত্র-বিগোনিয়' গাছেব পত্রাশ্রী মূল

১। মূলত অঞ্চল (Root cap region) মূলের অগ্রভাগ একটি টুপির
মত ঢাকনা থাকে। ইহাকে মূলতে (root-cap) বলে। বটগাছের ঝুরিতে,
কেতকী বা কেয়াগাছের মূলে মূলত বেশ স্পষ্ট দেখিতে পাওয়া যায়। মূলত্র
মূলের মূলাগ্রকে মাটির সহিত ঘর্ষণ হইতে রক্ষা করে। মূলতে প্রচুর পিচ্ছল গ্রন্থি
বিভ্যমান এবং ইহা হইতে নির্গত পিচ্ছল রস মূলতকে মাটির ভিতর প্রবেশ।
করিতে সাহায্য করে। মূল বড় হইলে পুরাতন মূলত্র নষ্ট হইয়া যায় এবং,
তলা হইতে নূতন মূলত্র জন্মায়। এইয়পে মূল যতই বাড়িতে থাকে সেইয়প

## আদর্শ সপুষ্পক গাছের বিভিন্ন অংশ

ন্তন ন্তন মূলত জন্মায এবং ইহা মাটির গভীব অংশে প্রবেশ করে। কেয়া-গাচেন স্তবে স্তবে বহু মূলত মূলের অগ্রভাগে জন্মায। এইরূপ **মূলতকে** 

বছমোজী (Multiple) মূলত বলে।
জলজ উদ্ভিদেব মূলাথে মূলত জন্ম না।
মূলত বলিষা যাহা অসমান কবা যায
তাহাকে মূলাধার (Root-Pocket)
বলে। ইহা স্থিতিশীল এবং মূলেব অগ্রভাগকে টুপিব মত ঢাকিষা থাকে। কচুবীপানাব মূনাধাব ইহাব আদর্শ উলাহবণ।

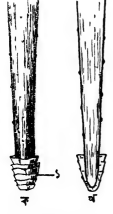
২। বধ নিশীল অঞ্চল (Region of active growth and elongation)—
এই অঞ্চল মূল্ত্ৰ অঞ্চলেব পশ্চাতে বিভামান।
ইহা অত্যন্ত সংক্ষিপ্ত অঞ্চল। ইহাব কোমগুলি
ক্ৰত্ৰ ভাগ হয় এবং বৃদ্ধিলাভ কৰে। বনিশীল



৫ন চিত্র—মৃলেব বিভিন্ন অঞ্চল
 (১) মূলত্র অঞ্চল, (২) বর্ধ নশীল অঞ্চল,
 (৩) মূলবোম অঞ্চল

অঞ্চলের পশ্চাদভাগ ধীবে ধীরে মূলবোম অঞ্চলে পবিণত হয। এইক্লপে মূল সম্বালম্বি ভাবে বড হয়।

৩। মূলরোম অঞ্চল (Root hair region):—এই অঞ্চল বর্ধনশীল অঞ্চলেব পশ্চাতে বিভামান। বহু স্ক্র স্তাব ভাষ এককোষবিশিষ্ট মূলবোম এই দীমাবদ্ধ অঞ্চলেব চাবিদিক হইতে জন্মায়। মূলবোমগুলি মাটির ভিতরে বিস্তাব লাভ কবে এবং মাটিকে দৃচভাবে আঁকড়াইয়া ধরে। মাটির ভিতরকাব জলমিশ্রিত অজৈব রাসায়নিক পদার্থগুলিকে মূলরোম অভিস্রবণ প্রক্রিয়ার হারা শোষণ কবে। মূলরোম অঞ্চল কথনও বড় হইতে



৬নং চিত্ৰ—কেয়া মূল ও বট মূলেব বহুযোজা মূলত্র ও সবল মূলত্র

পাবে না পুরাতন মৃলরোমগুলি নই হইষা যায় এবং সেই অঞ্চলের মৃল্টি

স্থায়ী মূলে ক্লপান্তরিত হয়। নৃতন নৃতন মূলরোম বর্ধনশীল অঞ্চল হইতে জন্মায়।

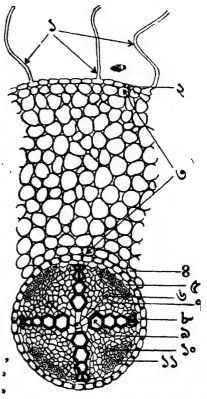
8। স্থায়ী অঞ্চল (Permanent region) ?— মূলরোম অঞ্চলেও এই অঞ্চল হইতেই মূলের বহু শাখা-প্রশাখা বাহির হয়। শাখা-মূলগুলি অগ্রোমুখভাবে (Acropetal order) সজ্জিত থাকে। ইহারা অন্তর্জনিষ্ণু (Endogenous) ভাবে অর্থাৎ মূলের ভিতরকার অংশ হইতে বা অন্তর্জ্ব হইতে জন্মায়। শাখা-প্রশাখাগুলি উদ্ভিদ্কে গাটির সহিত দৃঢভাবে আবদ্ধ করিষা রাথে এবং মূলরোম দ্বারা শোষিত জলমিশ্রিত অজৈব রাসায়নিক পদার্থগুলিকে প্রধান মূলে চালনা করে। প্রধান মূল আবার এই রসপদার্থকে কাণ্ডের ভিতর চালনা করে।

# একৰীজপত্ৰী ও দ্বিৰীজপত্ৰী উদ্ভিদ্মূলের অন্তর্গঠন : (Internal Structures of Dicot and Monocot Roots)

- (ক) ধিবীজপত্রী অন্তর্ভুক্ত (ছোলা, মটর, বা কুমড়া) মূলের প্রস্কাচেদে নিম্নলিখিত কোষ বা কলাবিভাগ দেখিতে পাওয়া যায়ঃ—
- ১। ছক ঃ (Epiblema) (মূলের দর্বাপেক্ষা বাহিরের কলা একস্তরবিশিষ্ট দঙ্গীব সাধারণ প্যারেনকাইমা কোষে গঠিত। এই স্ফোষগুলি কোষাস্তর রক্ত্রবিহীন এবং ইহাদের বাহিরের প্রাচীরে কিউটিন থাকে না) বা এই স্তরের বাহিরে কিউটিকল্ উৎপন্ন হয় য়। (কোষগুলি মাঝে মাঝে লম্বা হইয়া স্থার মত মূলরোমে পরিণত হয়। ত্বক-কলা এইক্কপ মূলরোমে ক্রপাস্তরিত হওয়ার জন্ম এই কলান্তরকে রোমবছ (Piliferous layer, pilus, hair; Ferous, bearing) স্তর বলে।
- ২। বহির্মজ্জা ও (Cortex) ইহা বহুসংখ্যক ন্তরমুক্ত কোন অঞ্চল। এই ন্তরগুলিতে কোনান্তর রক্ত্রমুক্ত, পাতলা প্রাচীরবিণিষ্ট ও শ্বেত প্রাদটিড বা অবর্ণপ্রাদটিড পূর্ণ দাধারণ দক্ষীব প্যারেনকাইমা কোন থাকে। শ্বেত প্রাদটিড (Leucoplastid) কোনের মধ্যে থাকার ইহারা শর্করাকে কঠিন শ্বেতদারে

রূপান্তরিত করিয়া কোষের মধ্যে দঞ্চিত করে। বহির্মজ্জার সর্বশেষ শুরটিকে অক্তর্ক (Endodermia) বলে। ) ইহা একশুর্যুক্ত, কোষান্তর রক্তরিহীন

পিপাকতি কোষ দারা বলয়া-কারে মজ্জাকে বেষ্টন করিয়া থাকে। কোমগুলির ভিতরকার প্রাচীর এবং পার্শ-প্রাচীর স্থল হয। এই স্থলীকরণ ফিতার মত হইয়। কোষের ভিতরকার পার্শপ্রাচীরকে ঘিরিয়া থাকে। এইরূপ ফিতাকে উন্তিদ্বিদ্গণ ক্যা স পারীর নামামুলারে ক্যাসপেরিয়ান ফিতা (Casparian strips) বলে। এই ফিতাগুলি কিউটিন বা স্থবারিন ষার। গঠিত। অন্তত্ন কতকণ্ডলি ছোট ছোট কোষের কোম-প্রাচীরঞ্জল পাতলা হয়। এই পাতলা কোরপ্রাচীরবিশিষ্ট কোষগুলিকে পরাণ কোষ বা পথ কোষ (Passage cell) বলে। বহি-ৰ্মজা হইতে জলমিশ্ৰিত অজৈব রাসাযনিক দ্ৰব্য উপব্ৰোক্ত কোষের কোষ-প্রাচীর ভিতর দিয়া ব্যাপণ প্রক্রিয়ার স্বারা মজ্জার ভিতরে প্রবেশ করে। মুলের অন্তত্ব কৈর কোষগুলি



৭নং চিত্ৰ—ছোলামূলেৰ প্ৰস্তছেদের একটি অংশ বস্ত কৰিয়া দেখান হইতেছে।

- (১) মূলবোম, (২) এপিল্লেমা বা ত্বক, (৩) বহির্মজ্ঞা (প্যান্থেনকাইমা); (৪) অন্তর্ত্বক; (৫) পেরিসাইকল; (৬) অন্তর্গতীকলা; (৭) মজ্জা; (৮) প্রোটোজাইলেমু;
  - (৯) মেটাজাইলেম ; (১০)ফ্লোরেম ; (১১) সক্রেবেনকাইমা।

আকারে একই রকম এবং ইহাদের

ভিতরে ক্যাসপেরিয়ান ফিতা থাকায গুরটিকে অনাযাসে চিনিতে পারা যায়।

- ৩। স্টেল (Stele) ঃ অন্তর্থ কের ভিতরের সমস্ত কলাগুলিকে সেঁল বলা হয়। সেঁল অংশ সাধারণতঃ তিনটি অঞ্চলে বিভক্ত, যুথা—
- (1) পরিধিস্তর বা পেরিসাইক ল ? (Pericycle) ইহা স্টেলের দর্বাপেক্ষা বাহিরের স্তর এবং অন্তর্গকের নিমে বিজ্ঞমান। পরিধিস্তর একস্তর্যুক্ত পাতলা প্রাচীরবিশিষ্ট প্যারেনকাইমা কোয দ্বারা গঠিত। এই স্তর হইতেই মূলের শাথা-প্রশাথা উৎপন্ন হয এবং দেইজ্লুই মূলের শাথা-প্রশাথাকে অন্তর্জানিম্থ (Endogenous) রূপে উৎপত্তি লাভ করে বলা হয়।
- (ii) শিরাত্মক কলাসমষ্টি (Vascular bundles): (পরিধি-ন্তরের নিমেই অরীয় শ্রেণীর শিরাত্মক কলাসমষ্টি বিভ্নমান। এই কলাসমষ্টিতে জাইলেম কলাগোষ্ঠী এবং ফ্লোয়েম কলাগোষ্ঠী সংখ্যায় সমান হয় এবং ইহারা পর্যায়ক্রনে রলযাকারে ব্যাসার্ধের উপর সজ্জিত থাকে। দ্বিবীক্ষপত্রী মূলে ইহাদের প্রত্যেকের সংখ্যা পাঁচের চেষেও বেশী হয় না। **প্রোটোজাইলেম** (Protoxylem) প্রস্থাচ্ছেদের বাহিরের দিকে বা পরিধিস্তারের দিকে এবং মেটাজাইলেম (Metaxylem) ভিতরের দিকে বা মজ্জার দিকে বিভাগান,) প্রোটোজাইলেমের ট্রাকীয়াগুলি বলয়াকার এবং প্যাচানো কোম-প্রাচীরবিশিষ্ট হয। মেটাজাইলেমের ট্রাকীয়াগুলি আকারে বড় এবং ইহাদের কোষপ্রাচীর জানকাকার ও কুপযুক্ত। ট্রাকীয়া ও ট্রাকীডের ভিতর দিয়া মাটি হইতে শোষিত জল ও জলমিশ্রিত অজৈব ঝেসায়নিক দ্রব্য কাণ্ডের শিরাত্মক কলাসমষ্টিতে প্রবেশ করে। ফ্রোয়েম কলাগোষ্ঠাতে চালনীনালিকা, সঙ্গীকোষ ও ফ্লোয়েম প্যারেনকাইমা বিছ্যান। প্রোটোজাইলেম মজ্জাকেন্দ্রের বাহির দিক হইতে উৎপত্তি লাভ করায় এইরূপ জাইলেম কলাগোষ্ঠার সংস্থানকে বহির্কেন্দ্রীয় (Exarch) বলা হয়। (জাইলেমের উৎপত্তি এতবেশী হয যে মাঝে মাঝে দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের মজ্জা (Pith) নষ্ট হইয়া যায়। ছোলা গাছের মূলের মজ্জা নাই বলিলেই হয়। প্রত্যেকটি ফ্রোয়েমগোষ্ঠার ঠিক উপরে বা মাথায় কতকগুলি দক্লেরেনকাইমা কোদ বিভামান। জাইলেমের

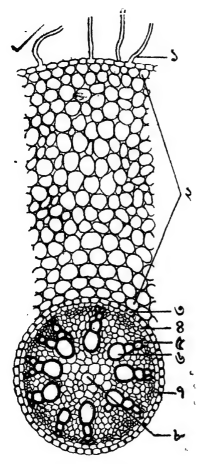
### আদর্শ সপুষ্পক গাছের বিভিন্ন অংশ

কোনগুল আকারে পঞ্চ বা ষষ্ঠ বাছবিশিষ্ট হয়। জাইলেম ও ফ্লোয়েম কলাগোষ্ঠার মধ্যবর্তীস্থানে ছোট ছোট কোষাস্তর রক্তরিহীন, পাতলা প্রাচীর-বিশিষ্ট প্রচুর প্যারেনকাইমা কোষ বিভ্যমান। এই কোমগুলিকে সংযোজক কোষকলা (Conjunctive tissue) বলা হয়।

- (iii) মজ্জা ও (Pith or Medulla): (ক) ফুটর ও কুমড়া গাছের মূলে মজ্জা থাকে। মূলের প্রস্থচ্ছেদের কেন্দ্রের কৈষণ্ডলিকে মজ্জা বলে। মজ্জায় অল্প কতকগুলি কোনাস্তর রক্সবিহীন পাতলা প্রাচীরবিশিষ্ট প্যারেনকাইমা কোষ। জাইলেমের প্রথম উৎপন্ন কোষণ্ডলিকে প্রোটোজাইলেম এবং পরে যে সমস্ত কোষ উৎপত্তি লাভ করে তাহাকে মেটাজাইলেম বলে। সক্রেরেনকাইমা কোষণ্ডলি ফ্লোযেমের মাথায় অবস্থান করিষা স্তম্ভন কলার কার্য করে
- ১০ বি) একবীজপত্রী অস্তর্ভুক্ত (কচু) মূলের প্রস্কচ্ছেদের কলাগুলিকে অস্থলীক্ষণ যাস্ত্রের দাহায্যে পরীক্ষা করিলে চ্ছেদের বাহির হইতে ভিতরে নিঃলিখিত কোমগুলি তারে স্তরে সজ্জিত থাকেঃ—
  - ১। ভ্রক (Epiblema) বা বোসবহ (Piliferous layer) ? ইহা দ্বিজিপতীর মূলের ত্কের মত।
  - ১। বহির্মজ্জন (Cortex) ই ইহাও দ্বিবীজপত্রী মূলের বহির্মজ্জার 
    মত। অন্তর্ত্বের কোশে ক্যাসপেরিয়ান ফিতা থাকে। একবীজপত্রীমূলের 
    পরাণ কোমগুলি (Passagé cell) প্রোটোজাইলেমের ঠিক বিপরীত 
    দিকে থাকে।
- ৩। স্কেল (Stele) ই ইহাও দ্বিনীজপত্রীর মূলের মত অন্তর্থ কের
  দারা পরিবেষ্টিত অঞ্চল। এই অঞ্চলের কলাগুলিকে তিনভাগে বিভক্ত করা
  যায়, যথা—
- (i) পরিধিকোষ বা পেরিসাইকল (Pericycle) <sup>१</sup> ইহা দিনীজপত্রী মূলের পরিধি কোষের মত।
  - (ii) শিরাত্মক কলাসমন্তি (Vascular bundle) ঃ ইহাও অরীয়

### জীববিজ্ঞান-প্রবেশ

শ্রেণীর শিরায়ক কলাসমষ্টি। এই কলাসমষ্টিতে জাইলেম কলাগোষ্ঠী ও



৮নং চিত্র-কচুমূলের প্রস্থচ্ছেদের কলাগুলি দেখান ইইতেছে।

- (১) মূলবোম ; (২) বহিমজ্জা ; (৩) অস্তর্ক ;
- (৪) পেরিসাইকল; (৫) প্রোটোজাইলেম; (৬) মেটাজাইলেম; (৭) ফ্লোয়েম; (৮) মজ্জা।

ক্রে†যেয় কলাগোষ্ঠী সংখ্যায় থাকে এবং ইহারা পর্যায়ক্রমে व न शांका रव ব্যাসাধের উপর থাকে। সাধারণতঃ একবীজ-পত্রী মূলে প্রত্যেক কলাগোষ্ঠীর সংখ্যা সর্বদা চারের চেয়েও বেশী হয় এবং অনেক সময় দশটির চেষেও বেশী দেখাযায। প্রোটোজাইলেম ও মেটা-জাইলেমের উৎপত্তি দ্বিনীজপত্রী মূলের মত। তবে মেটাজাই-লেমের ট্রাকীয়া বা বাহিকাগুলি বড এবং আকারে গোলাকার বা ডিম্বাকার হয়। সংযোজক কোষকলা (Conjunctive tissue) ভূটা মূলে বেশী প্রিমাণে বিভাষান।

(iii) মজ্জা (Pith or medulla) ? মজ্জ দিবীজপত্রী মূলের মজ্জার মত অতি অল্পসংখ্যক কে; দম্বারা গঠিত নহে। ইহা স্পষ্ট এবং ইহাতে বছ সংখ্যক কোষান্তর রন্ধবিহীন পাতলা প্রাচীরবিশিষ্ট

ারেনকাইমা কোষ বিভাষান। ইহাদ বঁদা পরিপূর্ণভাবে অবস্থান করে।

# মূলের সাধারণ কার্যাবলী

# (Ordinary functions of the root as a whole)

যুল সাধারণতঃ ছই প্রকারের কার্য করিয়া থাকে। প্রথমতঃ প্রধান মূল ও ইহার শাখা-প্রশাখা দিয়া মাটির ভিতর গাছটিকে আক্ষী করিয়া রাখে। এই আবদ্ধ প্রক্রিয়ায় মূলরোমগুলি মাটির সহিত এমনভাবে জড়াইয়া থাকে যে সহজে উহাদের মাটির ভিতর হইতে বাহির করা যায় না। মাটির সহিত মূলের আবদ্ধতাই গাছটিকে মাটির উপর খাড়াভাবে রাখিতে সাহায় করে। ইহাই মূলের যান্তিক কার্য (Mechanical function)।

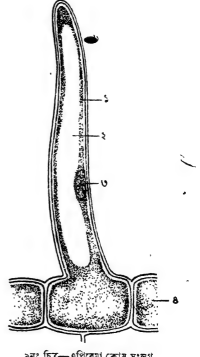
মূল আরও একটি প্রধান কার্য করে। ইহাকে মূলের **জৈবনিক কার্য** (Physiological function) বলা হয়। গাছ মাটির ভিতরকার জল ও জল-মিশ্রিত অজৈব রাসায়নিক পদার্থ শোষণ করে। গাছের এই শোষণ প্রক্রিষা মূলের মূলরোমের ঘারাই সম্পাদিত হয়। জল ও জলীয় রাদাযনিক দ্রব্যই গাছের প্রাণ। জল মূলরোমের দ্বারা ধীরে ধীরে মূলের বহির্মজ্জার প্যারেনকাইমা কোশের ভিতর প্রবেশ করে এবং তথা হইতে মূলের শিরাত্মক কলাসমষ্টির জাইলেম বাহিকার ভিতর জমা হয়। জাইলেমের বাহিকার ভিতর দিয়া শোষিত জল গাছের উপরের দিকে উঠিতে থাকে এবং কাণ্ড ও কাণ্ডের শাখা-প্রশাখার ভিতর প্রবেশ করে। অবশেষে এই শোষিত জল ও জল-মিশ্রিত অজৈব পদার্থগুলি পাতার শিরাম্মক কলাসমষ্টির ভিতর প্রবেশ করে এবং পাতার মেদোফিল কলার প্রত্যেকটি কোমে প্রবাহিত হয। শোনিত জল ও জলমিশ্রিত অজৈব পদার্থ হইতেই গাছ খাছা সংগ্রহ করে এবং এই জলের সহিত কার্বন ডায়কসাইড সংমিশ্রণে গাছ জল-অঙ্গার খাত প্রস্তুত করে। অবশ্য এই জল-অঙ্গার খাঘ্য প্রস্তুত করিতে গাছ স্থ্য-আলোকের শক্তি এবং ক্লোরোফিলের সাহায্য গ্রহণ করে। জলজ উদ্ভিদ্ সারা দৈছ **दिया है जनार्गायन करत। नाना উद्धिन नानान्डारन जैशाहक याञ्चिक अ** জৈবনিক কার্য মূলের দারা সম্পাদন করে। পরে উহাদেরও বিবরণ দেওয়া হইবে।

# প্রদর্শন ও ফলিত-শিক্ষা (Demonstration and practical) ভাতিত্রবা (Osmosis)

ব্যাপন ( di asion ) একপ্রকার পদার্থিক প্রক্রিযা। বিভিন্ন ঘনত্বযুক্ত বাষ্পের মধ্যে ব্যাপণ প্রক্রিষার দারা সমঘনত্বযুক্ত বাষ্প পরিণত হয়। বংন তুইটি ভিন্ন ঘন্ত্বের ভরল পদার্থ (Two liquids of different concentration) একটি ভেন্ত পর্দার (Permeable or semipermeable membrane) দারা পুথক থাকিয়া ব্যাপন প্রক্রিয়ার নিয়্মামুদারে পরস্পারের ঘনত্ব স্থাস করে এবং অবশেষে যখন ছুই তরল পদার্থ ই সমঘনত্বযুক্ত হইয়া এই প্রক্রিয়ার সমাপ্তি ঘটায়, তথন এই প্রকারী ব্যাপন প্রক্রিয়াকে অভিস্তবৰ (Osmosis) বলে। ভেলপর্দা এমন একপ্রকার পর্দা যাহার ভিতর দিয়া তরল পদার্থের অণুগুলি অনাযাদে চলাচল করিতে পারে। দাধারণতঃ কম ঘনত্বযুক্ত (weaker concentration) তরল পদার্থের অণুগুলি বেশী ঘনত্বযুক্ত (stronger concentration) তরল পদার্থের অণুগুলির অপেক্ষা দ্রুতবেগে চলাচল করে। যথন কম ঘনত্বযুক্ত তরল পদার্থ অভিস্রবণ প্রক্রিয়া অনুযায়ী বেশী ঘনত্বসুক্ত তরল পদার্থের ভিতর প্রবেশ করে তখন এই প্রক্রিয়াকে **অন্তঃঅভিস্রবণ (Endosmosis)** বলা হয়। ইহার বিপরীত প্রক্রিয়া অর্থাৎ যথন বেশী ঘনত্বযুক্ত তরল পদার্থ অভিস্তবণ প্রক্রিয়া অমুখায়ী কম ঘনত্বযুক্ত তরল পদার্থের ভিতর প্রবেশ করে, তখন এই প্রক্রিয়াকে বহিঃঅভিস্রবণ (Exosmosis) বলা হয়। অন্তঃঅভিস্রবণের গতি বহি:-অভিস্তবণের গতির চেয়ে অনেক ক্রত হয়। পার্চমেণ্ট-কাগজ বা মাছের পটকা (fish-bladder) দাধারণ ভেড পর্দারূপে ব্যবহৃত হয। ত্বক্কোধের স্ফীতির ফলেই মূলরোমের স্ষ্টি। স্থতরাং মূলরোমগুলি এককোষবিশিষ্ট এবং দেখিতে দরু নলের মত। কোনের মধ্যস্থলে একটি বৃহদাকার কোন-গহর থাকে এবং কোষের শাইটোপ্লাক্ষ্ম কোন-প্রাচীরের তলায় প্রাইমোরডিয়েল ইউটি কলব্ধপে অবস্থান করে। কোন-প্রাচীর অত্যন্ত পাতলা হয়। প্রাইট্রেমুরডিয়েল

ইউট্রিকল এবং কোম-প্রাচীর একত্রে যে পর্দাটি নির্মাণ করে তাহাই উদ্ভিদের মূলরোমের স্বাভাবিক ভেচ্চ-পর্দা। মাটির ভিতরকার জলবিন্দুর সহিত

নানাবিধ খনিজদ্রব্য দ্রবীভূত থাকিলেও ইহার ঘনত্ব মূলরোমে রকোষ-গহ্বরের তরল রসের (Cell-sap) ঘনতের চেয়েও অনেক কম হয। যখন সুল-रतामश्रील जनिवनुत मः प्लार्भ जारम তথন প্রাইমারডিয়েল ইউটি,কল ও কোম-প্রাচীর একত্রে ভেম্ম-পর্দারূপে তরল রদের মাঝে ব্যবহৃত হয়। এই অবস্থায় ছই তরলপদার্থের মধ্যে অন্তঃ-অভিস্রবণ প্রক্রিয়া কার্যকরী হ্য। এইরপে धीतে धीत मृ**लरद्वाम** छनि মাটির ভিতরকার জলবিন্দুগুলিকেনিজ নিজ কোষগহ্বরের ভিতর শোষণ করিয়া লয়। ইহা একপ্রকার ব্যাপন প্রক্রিয়া হইলেও ইহাকে সাধারণ পদার্থিক প্রক্রিয়া বলা যায় না। উদ্ভিদের এই ব্যাপন প্রক্রিয়ার্টিক 🕻 জৈবনিক অভিস্রবণ (Physiological osmosis) প্রক্রিযারপে



৯নং চিত্ৰ—এপিব্লেমা কোষ সংলগ্ন শূলরোম

- (১) প্রাইমোর ডিয়েল ুইউটি কল
  - (২) কোষগৃহ্বর, (৩) নিউক্লিয়স, (৪) তককোষ

পরিগণিত। সাধারণ অভিস্রবণের নিয়মায়সারে কন ঘনত্বযুক্ত তরলপদার্থ ক্রমাগত বেশী ঘনত্বযুক্ত তরলপদার্থের মধ্যে প্রবেশ করে এবং য়ঝন ছই তরলক্রপদার্থ ই সমঘনত্বযুক্ত হয়, তখনই এই প্রক্রিয়ার পরিসমাপ্তি ঘটে। কিন্তু উদ্ভিদের এই মূলরোমের অভিস্রবণ প্রক্রিয়াকে উহার সন্ধীব সাইটোপ্লাক্রম বা প্রাই-মোরডিন্ত্রেল ইউটি কল পরিচালনা করে। মাটির ভিতরকার জলবিন্তুতে নানা

প্রকার খনিজন্রব্য দ্রবিভূত অবস্থায় থাকে। ক্ষতিকর খনিজন্রব্য মিপ্রিত জলবিন্দু অভিন্তরণ প্রক্রিয়ার দারা মূলরোমের ভিতর প্রবেশ করিবার সময় উহার সজীব প্রাইমারিডিয়েল ইউট্টিকলে বাধা প্রাপ্ত হয়। শুধু ইহাই নছে, কোন পরিবেশে বা কোন সময়ে মূলরোমের কত পরিমাণ জল অভিন্তরণ প্রক্রিয়ায় শোষণ করা দরকার তাহাও প্রুইমোরিডিয়েল ইউট্টিকল নিয়ন্ত্রণ করে এবং যদি জলশোষণ উদ্ভিদের পক্ষে ক্ষতিকর হয় তাহা হইলে প্রাইমোরিডিয়েল ইউট্টিকল উহাকে সংখত করে। প্রাইমোরিডিয়েল ইউট্টিকলের এই নিয়ন্ত্রণ ও নির্বাচন ক্ষমভার (Selective power) জন্ম উদ্ভিদের এই অন্তুত অভিন্তরণ প্রক্রিয়াকে সাধারণ পদার্থিক প্রক্রিয়া না বলিয়া উহাকে ক্রেবনিক অভিন্তরণ প্রক্রিয়া বলা হয়।

অভিস্তরণ প্রক্রিয়ার গতি তুই তরল পদার্থের ঘদত্বের পার্থক্যের উপর নির্ভরশীল। পার্থক্য যত বেশী হইবে কম ঘনত্বযুক্ত তরলপদার্থ দেইরূপ ক্রত চাপে বেশী ঘনত্বযুক্ত তরলপদার্থের দিকে গতি করিবে। এই অভিস্রবণ প্রক্রিয়ার তীব্রতাকে অভিঅবণ-চাপ (Osmotic pressure) বলা হয়। ক্রমাণত অন্তঃঅভিস্তবণ প্রক্রিয়ার দারা মূলরোমগুলি জানে পরিপূর্ণ হইমা যায়। ইহার ফলে কোনগহ্বরের দিক হইতে কোনের কোন-প্রাচীরের উপর ক্রুমাগত চাপ পড়ে। এই চাপকে রসক্ষীতির চাপ (Turgor pressure) বলা হয়। রদক্ষীতির চাপের জ্বামূলরোমের কোষ-প্রাচীর প্রদারিত হয়। কিন্তু পূর্বেই বলা হইষাছে যে ধোষ-প্রাচীর স্থিতিস্থাপক এবং ইহার সংলগ্ন প্রাইমোরডিয়েল ইউট্টিকল দজীব। স্বতরাং কোষ-প্রাচীর পুনরায স্বাভাবিক অবস্থাপ্রাপ্তির জন্ম চেষ্টা করে এবং প্রাইমোরডিয়েল ইউটি কলের সহযোগে কোষগন্ধর হইতৈ আগত চাপটিকে কোষগন্ধরের দিকে ফিরাইযা দেয়। এই দ্বিতীয় প্রকার চাপটিকে প্রাচীর-চাপ (Wall-pressure) वरन। काय **এই ছুই** विপরীত চাপে मम्मूर्गजात প্রদারিত হয় এবং কোনের এই প্রদারণশীলতাকে রসম্ফীতি (Turgitidy) বলা হয়। এইরূপ দশাপ্রাপ্ত কোবগুলিকে রসম্ফীত (Turgid) কোব বলে।

রসক্ষীতির চাপেই মূলরোম হইতে ইহার সংলগ্ন বহির্মজ্জার কোনে,কোন-

রদ আবার অভিস্রবণ প্রক্রিয়ার দারা প্রবাহিত হয় এবং এই প্রক্রিয়ার ফলেই বাহিরের জলবিন্দু কোষ হইতে কোষে প্রবাহিত হইয়া মূলের বহিত্ব ক হইতে অবশেষে শিরাত্মক কলাসমষ্টির জাইলেমের বাহিকার ভিতর প্রবেশ করে। বহির্মজ্ঞার কোষে রসক্ষীতি এবং পরে রসনিক্ষান প্রণালীর দ্বারা কোষরস্বধীরে ধীরে আগাইয়া যায়। এক কোন হইতে উহার সংলগ্ধ কামে অভিস্রবণ প্রক্রিয়ার গতি, কোষে রসক্ষীতি ও রসনিক্ষানন প্রণালী দ্বারাই কার্যকরী হয়।

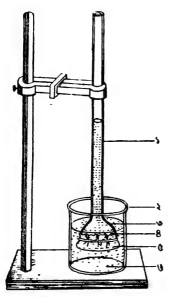
এই কোষ হইতেই পরবর্তী কোষে কোবরসের প্রবাহ প্রক্রিয়াকে
কোমান্তর অভিঅবণ (cell to cell osmosis) বলা হয়।
কোমান্তর অভিঅবণ (cell to cell osmosis) বলা হয়।
কোমান্তর অভিঅবণের দারা বহির্মজ্ঞার প্রথম কোন হইতে রস দিতীয় কোমের মধ্যে প্রবেশ করে এবং তথা হইতে তৃতীয় কোষে ও শেষে জাইলেমের বাহিকার ভিতর প্রবেশ করে। এখন সজীব বহির্মজ্ঞার কোবগুলির সহিত মৃত জাইলেম বাহিকার মধ্যে অন্ত:-অভিঅবণ হয় না কিন্তু কোষরস বাহিকার পাতলা কোম-প্রাচীরের ভিতর দিয়া বাহিকার মধ্যে প্রবেশ করে। এইভাবে মূলরোম হইতে বহির্মজ্ঞার কোবগুলির ভিতর দিয়া ক্রমাগত কোমরস জাইলেমের বাহিকাব ভিতর প্রবাহিত হয়। বহির্মজ্ঞার কোবগুলি পর্যায়ক্রমে সক্ষোচিত এবং রসনিদ্বাশন প্রক্রিয়ার দারা বা পর্যায়ক্রমে সক্ষোচন ও প্রসারণের ফলে একটি ক্রমবর্ধনশীল চাপ বহির্মজ্ঞার কোব হইতে জাইলেমের বাহিকার ভিতর ক্রমি ইয় এবং এই চাপের ফলেই কোমরস জাইলেমের বাহিকার ভিতর দিয়া উপরের দিকে উঠে। এই ক্রমবর্ধনশীল চাপকে মুক্তের বেষের (Root pressure) বলা হয়।

## পরীক্ষা

#### (Experiments)

১। ভাভিত্রবশের শরীক্ষা (Experiment on osmosis) ? পরীক্ষার জন্ম প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও রাসায়নিক দ্রব্য:—বিকার, থিসিল্-ফানেল, পার্চমেন্ট কাগজ, শর্করা, ইওসিন রঙ ও ক্লাম্পসহ একটি দ্যাও।

পরীক্ষা: পার্চমেণ্ট কাগজটি থিসিলফানেলের মুখে স্তার দারা বাঁধিয়া



১০নং চিত্র—অভিস্রবণ প্রক্রিয়াব পরীক্ষা

(২) ফানেলের দণ্ড, (২) বিকাবের মুব, (৩) ফানেল, (৪) ফানেলের ভিতরকার বেশী ঘনত্বযুক্ত শর্করা-মিশ্রিত জল, (৫) পার্চমেন্ট কাগজ, (৬) বিকারের ভিতরকার সাধাবণ জল (কম ঘনত্বযুক্ত)।

আরুত কর। একটি বড় বিকারে পাতিত জল দিয়া উহার 🧏 অংশ পূর্ণ কর। এখন থিসিলফানেলটিকে স্ট্যাণ্ড ও ক্লাম্পের সাহায্যে আড়াআডিভাবে খাডা রাখ याशार्क উशांत मूथिं विकारतत জলের ভিতর থাকে (চিত্র দেখ)। এখন অন্ত একটি ছোট বিকারে কিছু পাতিত জলের সহিত বেশ কিছু শর্করা (চিনি) দ্রবীভূত কর এবং এই বেশী ঘনত্বযুক্ত তরল পদার্থটিকে থিসিল্- ফানেলের দণ্ডের ভিতর সাবধানে ঢালিয়া দাও। এখন বড বিকারের জলের সহিত পাঁচ হইতে ছয় ফোঁটা ইওসিন (লাল) মিশ্রিত কর। বিকারের জল লাল রঙে পরিণত श्टेरिय ।

नित्रीकाः लका कतिल

দেখিতে পাওয়া যায় যে থিদিল্-ফানেলের দণ্ডের ভিতরকার শর্কবামিশিক

GE.

তরল পদার্থের তলরেখা ধীরে ধীরে বাড়িয়া উপরে উঠিয়া গিয়াছে।কেবলমাত্র ইহাই নহে, সাদা শর্করামিশ্রিত তরল পদার্থের রঙও ধীরে ধীরে লাল রঙে পরিণত হইয়াছে।

দিহ্বান্ত থ বড় বিকারে কম ঘনত্বমুক্ত লালরঙমিশ্রিত তরল পদার্থ পার্চমেন্ট কাগজের ভিতর দিয়া ধীরে ধীরে অস্তঃঅভিস্রবণ প্রক্রিয়া অম্বযায়ী থিসিল-ফানেলের দণ্ডের ভিতরকার বেশী ঘনত্বমুক্ত তরল পদার্থের ভিতর প্রবেশ করিয়াছে এবং সেইজন্ম থিসিল্ফানেলের দণ্ডের ভিতরকার তরল পদার্থের তলরেখা উধ্বে উঠিযাছে। এই অস্তঃঅভিস্রবণ প্রক্রিয়ার জন্মই শর্করামিশ্রিত তরলপদার্থের রঙও লালে পরিণত হইয়াছে।

## ং। কোষান্তর অভিস্রবেশর পরীক্ষা: Experiment on cell to cell osmosis.

#### পরীক্ষার জন্ম প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও রাসায়নিক দ্রব্য :---

একটি উচ্চ পাড়যুক্ত পেট্রি-ডিস্, কিছু শর্করামিশ্রিত পাতিত জল, কিছু

জলীয় ইওসিন দ্রবণ ও

একটি বৃহদাকার আলু।

পরীক্ষা: বৃহদাকার আলুটির খোসা

ছাড়াইয়া লও এবং ইহার

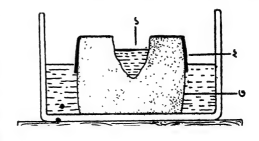
চারিপাশ ছুরীর ম্বারা
কাটিয়া আলুটিকে একটি

বর্গক্ষেত্রে পরিণত কর।

এখন আলুটির মধ্যস্থলে

ছুরী দিয়া একটি

অপেক্ষাক্ষত ছোট বর্গের



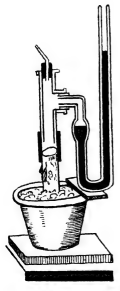
১১নং চিত্র—আলুর ছার। কোষাস্তর অভিস্রবণের পরীক্ষা।

(১) শর্করা মিশ্রিত বেশী ঘনত্বযুক্ত জল, (২) বাছিরের থোসা সমেতের অংশ, (৩) জলেব ভিতরকার খোসা ছাড়ান অংশ।

মত গর্ভ কর। আলুটিকে বিকারের মধ্যে বসাও। আলুটির ভিতরকার গর্ভের মধ্যে বেশী ঘনত্বযুক্ত শর্করা দ্রবীভূত জল এমনভাবে ঢালিয়া দাও যাহাতে গর্ভের এক-চতুর্থাংশ থালি থাকে। এখন বিকারের ভিতরে ধীরে জলীয় ইওসিন মিশ্রিত লালজল এমনভাবে ঢালিয়া দাও যাহাতে ইহার তল আলুর ভিতরকার গর্তের শর্করা মিশ্রিত জলের তলরেথার সহিত সমান হয়।

নিরীক্ষা । দেখিবে আলুর ভিতরকার শর্করামিশ্রিত জলের তলরেখা ধীরে ধীরে উধ্বে উঠিতেছে এবং শর্করামিশ্রিত জল লাল রঙে পরিণত হইয়াছে। কিছুকুণ পরে আলুর ভিতরকার গর্ভটি সম্পূর্ণভাবে জলে পূর্ণ হইয়া গিয়া জল উপচাইয়া পড়িতে দেখা যাইবে।

সিদ্ধান্তঃ ইওসিন মিশ্রিত বিকারের ভিতরকার জল কম ঘনত্বযুক্ত হওয়ার জন্ম ইহার সংলগ্ন আলুর কোষের ভিতর কোষান্তর অভিশ্রবণ প্রক্রিযার অন্থায়ী জল ধীরে ধীরে প্রবেশ করে। অবশেষে আলুর ভিতরকার বেশী ঘনত্বযুক্ত শর্করা মিশ্রিত জলের মধ্যে প্রবেশ করে। সেইজন্মই আলুর ভিতরকার শর্করা মিশ্রিত জলের তলরেখা ক্রমে ক্রমে উপরে উঠিয়া পরে উপচাইয়া যায়।



১২নং চিত্র—মূলজ-প্রেষেব পরীক্ষা

শূলক প্রেমের পরীক্ষা (Experiment on root pressure): পরীক্ষার জন্ম প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি এবং অন্যান্ত দ্রব্য:—একটি টবের তাজা গাছ, "T" আন্ধতিবিশিষ্ট কাচের নল, একটি ম্যানোমিটার ( একটি "U" আন্ধতিবিশিষ্ট কাচের নল যাহার ছোট বাছতে একটি বালব (bulb) আহৈ ও উহা পারদে অর্ধপূর্ণ থাকে), ছুইটি কর্ক, একটি রবার টিউব ও কিছু মোম।

পরীক্ষা: টবের তাজা গাছের কাণ্ডটি মাটির কিছু উপর হইতে কাটিয়া সঙ্গে সঙ্গে উহার সহিত "T" আকৃতিবিশিষ্ট কাচের নলটি রবার টিউবের দ্বারা সংযুক্ত কর। একটি কর্ক ছিদ্র করিয়া T-আকৃতিবিশিষ্ট কাচের পাশের মুখটি বন্ধ কর এবং ম্যানোমিটারের ছোট বাছর মুখটি উক্ত কর্কের

ছিদ্রের তির প্রবেশ করাইয়া দাও। এখন T-আফুতিবিশিষ্ট কাচের নলটির

শীর্ষমুখ দিয়া জল T-নলে এবং বালবের উপর অংশ পূর্ণ কর। শীর্ষমুখটি দিতীয় ছিদ্রমুক্ত কর্কের দারা বন্ধ কর এবং কর্কের ছিদ্রের মধ্যে একটি বক্ত কাচেরনল প্রবেশ করাও। টবের মাটিতে বেশ কিছু পরিমাণে জল দাও। এপন সমস্ত সংযুক্ত যন্ত্রগুলিকে টেবিলের উপর রাখিয়া টেবিলটিকে খোলা জায়গায় রাখ। প্রত্যেকটি সংযুক্ত স্থানগুলিকে এমনভাবে মাম গলাইয়া আরত কর যাহাতে কোনও প্রকারে জল বাহির হইতে না পারে।

নিরীক্ষাঃ কয়েকঘণ্টা পরে দেখিবে যে ম্যানোমিটারের বড় নলের ভিতরকার পারদের তলবেখা (surface line) কিছু উপরে উঠিযাছে এবং সেইরূপ বালবের ভিতরকার পারদের তলরেগা আগের চেয়েও তলায় নামিযা গিযাছে। বড় নলের দেহে মাপ চিহ্নিত থাকে। উপরোক্ত ছুইস্থানের পারদের তলরেখার পার্থক্য লিখিয়া রাখ।

সিদ্ধান্ত ই মূলজ প্রেষের জন্ম কতিত কাণ্ডের মূখ হইতে বেগে কোষরস বাহির হইয়া T-আফুতিবিশিষ্ট নলের ভিতরকার জলের সহিত মিশিয়া যায়। পূর্ব হইতেই T-নলটি জলপূর্ণ থাকায় অতিরিক্ত জল ম্যানোমিটারের ছোট নলের ভিতর দিয়া প্রবেশ করে এবং বালবের পারদের তলরেখার উপর চাপ দেয়। সেইজন্মই বালবের পারদের তলরেখা নিয়মুখী হয় এবং ম্যানো-মিটারের বড় নলের ভিতরকার পারদের তলরেখা উপরোক্ত চাপে উপর্যুখী হয়। এই ছই তলরেখার পার্থক্যই গান্ধান্তর মূলজ-প্রেষ।

## পরিবর্তিত মূল ( Modified Roots )

শিবশেষ কার্যদাধনের জন্ম বিভিন্ন প্রকারের উদ্ভিদের মূল পরিবর্তন হয়।
নিমে প্রধানমূল ও অস্থানিক মূলগুলির বিশেষ বিশেষ পরিবর্তন দেওয়া হইল।

কে) প্রধান মূলের পরিবর্তন (Modification of tap roots): কোন কোন উদ্ভিদের প্রধান মূলে ভবিষ্যতের জন্ম খান্ম স্পাক্ত থাকে। মূলের ভিতর খান্ম সঞ্চিত থাকায় মূলগুলি ক্ষীত হয় এবং নানা

রকমের আকার ধারণ করে। সাধারণতঃ প্রধান মূল বিভিন্ন গাছে: নিমূলিখিত তিন প্রকারের আকৃতি ধারণ করে, যথা—

(১) মূলাকার বা মোচাকৃতি (Fueiform): — যথন প্রধান মূলের

১০নং চিত্র—২ অসঞ্যের জন্ম মূলের বিভিন্ন প্রকাবের পরিবর্তিত আকাব (ক) মূলকাকাব, (খ) শান্ধব, (গ) শালগমাকার।

মধ্যভাগ দ্বাপেক্ষা স্ফীত হয় এবং ইহার অগ্রভাগ অপেক্ষাকৃত সরু হয ও পশ্চাদ-ভাগ আরও দরু হইয়া শেষ হয়। এইরূপ প্রধান মূল মূলা উদ্ভিদে দেখা যায।

- (২) শান্তব (Conical): যথন প্রধান মূলের অগ্রভাগ অপেক্ষাকৃত স্ফীত এবং ধীরে ধীরে লম্বাকারে সরু হইতে হইতে শেষ হয়। এইরূপ প্রধান মূল গাজর উদ্ধিদে দেখা যায়।
- (৩) শালগমাকার (Napiform): যথন প্রধান মূলের অগ্রভাগ

গোলাকৃতি হয এবং পরে হঠাৎ দরু হইয়া শেষ হয়। এইরূপ প্রধান মূল বীট ও শাল গম উদ্ভিদে দেখা যায।

(খ) অস্থানিক মুলের পরিবর্তন (Modification of adventitious roots): প্রধান মূলের মত অস্থানিক মূলও খাতা দঞ্চের জেতা

ক্ষীত হইয়া নানা প্রকার আকার ধারণ করে। এইরূপ মূলের প্রধান প্রধান আকৃতিগুলি নিয়ে দেওয়া হইল, যথা—

১। কন্দমূল বা কন্দালমূল (Tuberous root): যখন অস্থানিক মূলের প্রতিটি শাখা কন্দের মত লম্বা, আঞ্চতিবিহীন ও স্ফীত হয়, তখন ইহাকে

১৪নং চিত্র---রাক্সাআলুর কন্দাল-মূল দেখান হইতেছে। (३) कन्नाल्यूल। কন্দাল মূল বলে। কন্দাল মূলের দেহ হইতে সরু সরু মূলের প্রশাখা

জন্মায়। রাঙ্গাআৰু, শাঁকাৰু ও ডালিয়া প্রভৃতি উদ্ভিদে এইরূপ পরিবর্তিত মূল দেখা যায়।

২। গু**চ্ছিত মূল ঃ (Fasciculated root. Facile, Bundle**—
যথন কাণ্ডের তলদেশ হইতে গুচ্ছের মত বহু অস্থানিক মূল বাহির্ন হয় এবং
গুচ্ছের প্রত্যেকটি অস্থানিক মূল গান্ত সঞ্চিত করিয়া লম্বাক্রে ক্ষীত হয
তথন এইরূপ অস্থানিক মূলকে গুচ্ছিত মূল বলা হয়।



১৫নং চিত্র —শতমূলীর গুচ্ছিত মূল। (১) গুচ্ছিত মূল।



১৬নং চিত্র—আম-আদার অবুদিযুক্ত মৃল। (১) অবুদিমুক্ত মূল।

- ৩। গুটিকাযুক্ত মূল বা অবুদ্যুক্ত মূল: (Nodulose)—যথন সরু সরু অস্থানিক মূলগুলির শেষাগ্র গোলাকারে ক্ষীত হইয়া শেষ হয় তথন এইরূপ মূলগুলিকে গুটিকাযুক্ত মূল বলা হয়। আম-আদা, আ্যারোরুট, মুথা-ঘাস প্রভৃতি উদ্ভিদের মূল ইহার উদাহরণ।
- 8। মালাকার বা মালাকৃতিঃ (Moniliform)—যখন অস্থানিক
  মূলগুলি কুলুলীর মালার মত বা মটর হাবের মত যথাক্রমে স্থীত ও সঙ্কোচন

হইয়া থাকে, তখন এইরূপ মূলকে মালাকার বা মালাকৃতি মূল বলে।
কাক্রোল, আমললতা ওটুইপিকাকের



> এনং চিত্ৰ- কাক্ৰোলেৰ মালা-কৃতি মূল দেখান ২ইতেছে।

কাক্রোল, আমললতা ওটুইপিকাকের মূলগুলি ইহার উদাহরণ।

অস্থানিক মূল খাভ সঞ্চয় ব্যতীত উদ্ভিদ্কে মাটির উপর দৃ ঢ় ভা বে প্রতিষ্ঠিত করিতে সহায়তা করে। এমনকি কোন কোন উদ্ভিদ্বের কাণ্ডের শাখা-প্রশাখার ভারও ইহারা বহন করে। এইরূপে উদ্ভিদ্কে নানাভাবে দাহায্যের জন্ম অস্থানিক মূলগুলি পরিবর্তিত হয় এবং মূলের এইরূপ কার্যকারিতাকে যা ব্লিক কার্য ধি ( Mechanical function ) বলা

হয। মূলের এইরূপ যান্ত্রিক কার্যের জন্ম উন্তিদ্ বল লাভ করে। নিয়ে এই প্রকারের পরিবর্তিত অস্থানিক মূলগুলির উদাহরণ দেওয়া হইল, যথা—

পুশি । **শুস্তমূল বা বুরিঃ**Prop root, Prop-pillar—
এই প্রকার মূল বটগাছের স্থল
শাখা হইতে দোজা থাড়াভাবে
নিম্নগামী হয এবং মাটির ভিতর
প্রবেশ করে। মাটিতে প্রবেশ
করার পর ইহারা ধীরে ধীরে
ফীত হ্য এবং পরে ইহানের
গোলাকার থামের মত দেখিতে
হয়। এইভাবে অস্থানিক মূলশুলি গাছের শাখা-প্রশাখার ভার



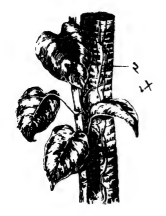
১৮নং চিত্র—বটগাছের স্তম্ভ্রমূল

वरन करता। **এই द्वार्थ मृ**नश्चिलिक रुष्ठमून वरन।

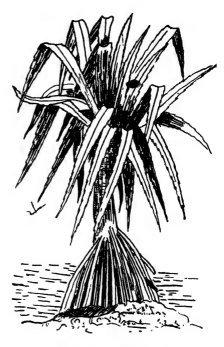
৬। ঠেসমূল: Stilt root—কেতকী বা কেয়া গাছের কাণ্ড হইতে

বহু অস্থানিক মূল বাহির
হইয়া তির্যকভাবে মাটির
ভিতর প্রবেশ করে। এইরূপ
কাণ্ডের চারিধার হইতে
অস্থানিক মূল বাহির হইয়া
গাছটিকে ঠেস দিয়া সোজাভাবে দাঁড়াইতে সাহায়্য
করে। এইরূপ মূলকে
ঠেসমূল বলা হয়।

৭। **আরোহী মূল ঃ** Climbing root—পান বা গান্ধপিপুল প্রভৃতি



२०**নং চিত্র**—পানগাছের আরোহীমূল।



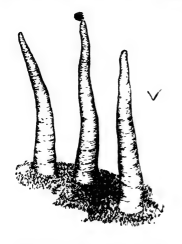
১৯নং চিত্র—কেয়াগাছের ঠেসমূল

- ্রীলতান উদ্ভিদের পর্ব ও পর্বমধ্য হইতে
- অস্থানিক মূল বাহির হইয়া যে কোন
   আশ্রয়নাতা বা অবলম্বনকে আঁকড়াইয়া
   বা জড়াইয়া ধরে এবং অবলম্বনক
   আশ্রয় করিয়া অর্থালোকের জন্ম উপরের
   দিকে উঠিতে থাকে। এইরূপ অস্থানিক্
   মূলগুলিকে আরোহীমূল বলা হয়।

উদ্ভিদের জৈবনিক কার্যের (Physiological function) জন্ম অর্থাৎ
শ্বাসক্ষিয়া, জলশোষণ বা খাল প্রস্তুতের জন্ম বহু অস্থানিক মূল অন্তুতভাবে

পরিবর্তন হয়। এইক্সপ পরিবর্তনের কয়েকটি উদাহরণ নিমে দেওযা হইল। যথা:—

৮। খাসমূল (Pneumatophore or breathing root) ঃ
স্থাসমূল (Pneumatophore or breathing root) ঃ
স্থাসমূল (Pneumatophore or breathing root) ঃ



২১নং চিত্র—ফু<sup>\*</sup>দ্বী গাছের খা**সমূল।** 

অনাযাদে খাসকার্য পরিচালনা বলা হয়। স্বতরাং এইরূপ স্থানের উদ্ভিদ্গুলি,
যথা, স্থাঁদরী, কেওড়া, গেঁও বা গরান
প্রস্থাতির অস্থানিক মূলগুলি সর্বদা
অক্সিজেন বর্জিত লবণাক্ত মাটির
ভিতর থাকে। ইহাতে মূলগুলি
শ্বাসকার্যের জন্ত অক্সিজেন পায না
সেইজন্ত ইহাদের মধ্যে কতকগুলি
মূল খাড়াভাবে মাটি ভেদ করিযা
উপরে বাহির হয়। এইরূপ মূলগুলির
অগ্রাংশে বহু ছিদ্র বিভ্নমান। ছিদ্রগুলির দ্বারা মূল অক্সিজেন গ্রহণ এবং
কার্বনভায়কসাইড নিদ্ধাশন অর্থাৎ
করে মূলগুলিকে সেইজন্ত শ্বাসমূল

৯। পরাশ্রমী মূল (Epiphytic root): রান্ধা প্রভৃতি পরাশ্রমী উদ্ভিদের কতকগুলি অস্থানিক মূল আশ্রমদাতা উদ্ভিদকে আঁকেড়াইয়া থাকে এবং বাকি অস্থানিক মূলগুলি বাতাসে মূলিতে থাকে। এইরূপ বাষবীয় মূলগুলি বেশ লম্বা ও দেখিতে সামান্ত ধূসর বর্ণের হয়। প্রত্যেকটি মূলের একটি বহিঃকোষাবরণ স্তর মূলটিকে বেষ্টন করিয়া থাকে। এই বহিঃকোষাবরণটিকে ভেলামেন (Velamen) বলা হয়। ভেলামেনের কোষগুলি বাতাস হইতে জলীয় বাষ্পা শোষণ করিতে পারে এবং ইহাদের জন্মই রান্ধা প্রভৃতি পরাশ্রমী উদ্ভিদসকল নিজ নিজ চাহিদা অহ্যায়ী জল শোষণ করে।

১০। **আপ্তীকরণ মূল (Assimilatory root) ঃ গুল**ঞ্চ (Tinospora) প্রভৃতি পরাশ্রয়ী উদ্ভিদের সরু ও পাতলা অস্থানিক মূলগুলি সুর্যের

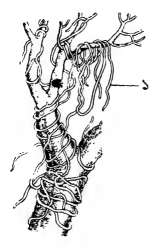


২২নং চিত্র—অকিডের প্রাশ্রয়মুল দেখান হইতেছে।
(১) <sup>কু</sup>বায়বীয় মূল।

আলোকের শক্তিতে নিজেদের দেহের ভিতর সবুজ ক্লোরোফিল উদ্গম করিতে পারে। এইরূপ মূলগুলি বাতাসে ঝুলিতে থাকে এবং বাতাস ,হইতে জলীয় বাষ্পা ও কার্বনভায়কসাইড শোষণ করিয়া ক্লোরোফিল ও স্র্যশক্তির সাহায্যে জল-অঙ্গার থাছা প্রস্তুত করে।

১১। শোষণ মূল বা চোষক মূল (Haustoria or Parasitic root), স্বৰ্ণলতা, আলোকলতা বা বানডা প্ৰভৃতি পরজীবী উদ্ভিদ্গুলি

সাধারণতঃ ক্লোরোফিলবিহীন। সেই-জ্বত ইহারা নিজেদের খাভ প্রস্তুত

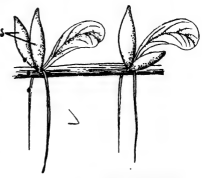


২৩নং চিত্র—স্বর্ণল্ভাব শোষণ মূল। (১) শোষণ মূল।

করিতে পারে স্বতরাং ना । খাগগ্রহণের জন্ম ইহারা কাণ্ড হইতে সরু সরু পাতলা অস্থানিক মূল উৎপন্ন করে। এই মূলগুলি আশ্রয় উদ্ভিদের কাণ্ডের ভিতর প্রবেশ করে এবং শিরাত্মক কলাসমষ্টির ফ্রোযেম কলা পর্যন্ত বিস্তার লাভ মূলগুলি ফ্লোয়েম কলা হইতে সঞ্চিত খান্তর্ম শোষণ করে। এইরূপ অস্থানিক মূলগুলিকে শোষণ মূল বা চোষক মূল (Haustoria. Singular—Haustorium) বলে। আশ্রয় উদ্ভিদগুলি ধীরে ধীরে রসহীন

হইয়া শুকাইয়া মরিযা যায় এবং পরজীবী উদ্ভিদ্ শোষিত রদে নিজ দেহটিকে পুষ্ট করে।

২২। জলজ খাসমূল
( Aquatic breathing
root): কেসরা (Kessra)
প্রভৃতি জলজ উন্তিদের ভাসমান কাণ্ডের শাখা হইতে বহু
অস্থানিক মূল জন্মায়। মূলগুলি
বর্ণহীন, হালকা ও স্পঞ্জের মত
হয়। ইহারা জলের উপর
ভেলার মত ভাসিতে থাকে।



২৪নং চিত্র—কেসরা গাছের জলজ খাসমূল। (১) খাসমূল।

এইরূপ ভাসমান মূলগুলি বাতাস হইতে অক্সিজেন শোবণ করিতে পারে না এবং এই শোবিত অক্সিজেনের দ্বারাই উদ্ভিদ্ নিজের খাসকার্য পরিচালনা করে।

## মূলের বিশেষ কার্য (Special functions of root)

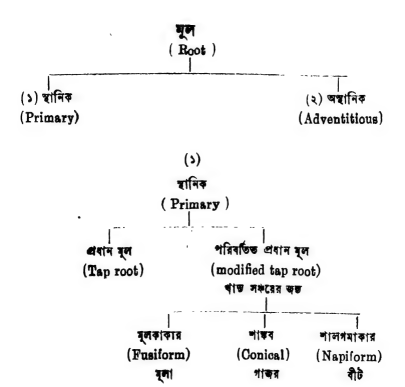
मुल्लत मांधातन कार्यछिन जार्गरे वना रुरेग्नारह। এখন ইराम्ब बिर्मुष কার্যগুলি নিমে দেওয়া হইল, যথা—(i) মূল কোন কোন উদ্ভিদের শাখা-প্রশাখার ভার বহন করে, যথা—বটগাছের ঝুরি। (ii) কেয়াগাছের অস্থানিক মূলগুলি গাছটিকে ঠেস দিয়া সোজাভাবে দাঁড় করায়। 📻 পান প্রভৃতি লতান উদ্ভিদের অস্থানিক মূলগুলি আশ্রয়উদ্ভিদকে জড়াইয়া উপরে উঠে। (iv) ভবিষ্যতের জন্ম অনেক উদ্ভিদের অস্থানিক মূলে খাদ্ম সঞ্চিত থাকে। এইরূপ মূলগুলিকে ভাণ্ডার মূল (Storage root) বলে, যথা—রাঙ্গাআনু, আম-আদা, দর্পগদ্ধা, শতমূলী প্রভৃতি উদ্ভিদ। (v) স্কর্টদরী, কেওড়া, গরাণ ইত্যাদি সমুদ্রোপকূলদতী উদ্ভিদের মূলগুলি বাতাস হইতে বাষ্প ও অক্সিজেন শোষণ করে এবং ইহার দ্বারা শ্বাসকার্য পরিচালনা করে। (vi) রাক্ষা প্রভৃতি পরন্ধীবী উদ্ভিদের মূলগুলি আশ্রয়দাতা উদ্ভিদের দেহ হইতে খাম্বরস শোষণ করিয়া নিজ দেহ পুষ্ট করে। (vii) পরাশ্রয়ী গুলঞ্চ উদ্ভিদের মূলগুলি বাতাদে ঝুলিতে থাকে এবং এই অবস্থায় সূর্যের আলোকে ক্লোরোফিল উৎপন্ন করে। এই ক্রোরোফিল দারাই জলীয় বাষ্প ও কার্বনডায়কদাইডের সহযোগে জল-অঙ্গার খাঘ্য প্রস্তুত করে। (viii) জলজ কেদরা উদ্ভিদ বাতাদ হইতে অক্সিজেন শোষণ করিয়া উদ্ধিদের শাসকার্য পরিচালনা করে। (ix) পটোল প্রভৃতি উদ্ভিদের মূলে মুকুল জন্মায় এবং এই মুকুলের দারাই মূল হইতে নৃতন গাছ জন্মায়।

#### **जनूगी**लनी

- ১। একটি সপুস্পক গাছের বিভিন্ন অংশ চিত্র দিয়া বর্ণনা কর। (Describe different parts of a flowering plant with neat sketches).
- ২। মূল প্রধানত: কয় প্রকারের? মূলের শ্রেণীবিভাগ উদাহরণসহ বর্ণন। কর। ( Describe the principal forms of roots and classify them: accordingly with examples ).
- ত। মূলের বিভিন্ন অঞ্চল বর্ণনা কর এবং প্রতিটি অঞ্চলের কার্য উল্লেখ কর। ( Describe different regions present in a root and explain their functions ).

- ৪। একটি এক ৰীক্ষপত্ৰী মূলের প্ৰস্থাছেদের কলাবিভাসের সহিত একটি দ্বিবীজপত্ৰী মূলের প্ৰস্থাছেদের কলাবিভাসের তুলনা কর। (Compare the transverse section of a Dicot root with that of a Monot root)
- ৫। মূলের সাধারণ কার্যাবলী বিভারিতভাবে বর্ণনা কর। (Explain various functions of a root in detail).
- ৬। মাটর ভিতরকার জল ও জলীর লবণ দ্রব্য মূলের ভিতর কিভাবে প্রবেশ করে? How root absorbs the water and mineral salts of the soil).
- ৭। অভিন্য প্রক্রিয়া কাহাকে বলে? বহি:অভিন্রৰণ ও অন্ত:অভিন্রৰণের মধ্যে পার্শক্য কি ? অভিন্যবণ প্রক্রিয়ার একটি পরীক্ষা বর্ণনা কর। (What is osmosis? How could you differentiate the endosmosis with that of exosmosis)?
- ৮। প্রাচীর চাপ, ক্ষীতি চাপ ও রসক্ষীতির মধ্যে পার্থকা কি? (How wall-pressure, tugor pressure, and turgidity differ from each other?
- ১। ৰূলজ-প্ৰেষের উৎপত্তি কিভাবে হয় ? একটি পরীকা সহযোগে উদ্ভিদের ৰূলজ প্ৰেষের অভিত্ব প্ৰমাণ কর। (How root pres-ure accelarates? Describe an experiment to show the root-pressure in plants.)
- ১০। খাল্ল সঞ্জের আল ম্লের পরিবর্তিত আকারগুলি চিত্রসহ বর্ণনা কর। (Describe with neat sketches about the modifications of root due to the food-storage).
- ১১। বাছিক কার্য-সাধনের আন্ত মূল কিভাবে উদ্ভিদ্কে সাহায্য করিয়াছে ভাহা উদাহরণসহ বিভারিভভাবে বর্ণনা কর। (Explain in detail with examples how root helps the plant for their mechanical function)
- ১২। জৈবনিক কার্য সাধনের জন্ম "কোন কোন উদ্ভিদের মূল পরিবর্তিত হইয়াছে? উদাহরণসহ মূলের বিবিধ জৈবনিক কার্যগুলি বর্ণনা কর। (Describe the different types of plants in which roots are modified for their physiological function. Explain the physiological function of roots with examples).
  - ১৩। নিম্নলিখিত বিষয়ে ষাহা জান লিখ :—(Write short notes on):—
- (i) প্রাইমোরডিয়েল ইউট্ট কল, (ii) বহি:অভিন্রুবন, (iii) ব্যাপন (iv) কোষান্তর অভিন্রুবন, (v) ভাঙার মূল। [(i) Primordial utricle (ii) Exosmosis (iii) Diffusion (iv) Cell to cell osmosis (v) Storage root].

#### म्रान कार्यकात्रिका व्यवसारी निरम्न धकाँ विचातिक इक रम्श्रम इहेम :



(٩)

অস্থানিক

ৰ্কত

পত্রাশরীমূল

(Adventitious)

ওচ্ছমূল

বিশেষ পরিবর্তিত মূল

root) কেস্বা

(Foliar root) (Fibrous root) (specially modified হিম্সাগর, পাণরকুচি ধান root) পাত সঞ্যের জন্ত যান্ত্রিক কার্ষের ক্লতা জৈবনিক কার্যের ভাষ (Storage food) (Mechanical (Physiological support) Function) ১।--कमालग्ल ১ |-- ভঞ্জন ১।— খাসমূল (Tuberous) (Prop) (Pneumatophore) রালাআলু বট ऋँ मही ২ ৷-- গুচিছত ২ ৷ -- ঠেস ২।---পরাশ্রয়ী (Fasciculated) (Stilt) (Epiphytic) শতসূলী কেয়া রাস্না 10 J ৩।—আরোহী ৩।-- আজীকরণ (Nodulose) (Climbing) (Assimilatory) আম-আদা 919 **ध**लक 8।--মালাক্তি ৪ 1- শোষণ (Moniliform) (Haustoria) ইপিকাক স্বৰ্ণভাতা ¢।--- जलक श्रीत्रम्ल (Aquatic breathing

## षिठीय भद्रिएएप

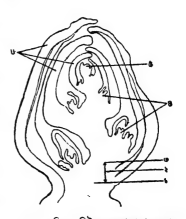
#### কাও (The Stem)

বীজের ভিতরকার জ্রণাক্ষের জ্রণমুকুলের ক্রমবিকাশের ফলেই উদ্ভিদের বিউপ অংশের স্থাষ্টি। বিউপ অংশকে (Shoot system) কাণ্ড, পাতা ও ফুলে ভাগ করা হয়। কাণ্ডের বিভিন্ন অংশ, যথা—পর্ব, পর্বমধ্য, উহার শাখা-প্রশাখা ও মুকুল প্রভৃতি অঙ্গ এবং কাণ্ড ও শাখা প্রশাখার নানা পরিবর্তিত রূপগুলির বিষয় আলোচনা করা আবশ্যক। প্রথম পরিচ্ছেদে উদ্ভিদের বিভিন্ন অঙ্গের ব্যাখ্যা-প্রদঙ্গে পর্ব ও পর্বমধ্যের কথা উল্লেখ করা হইয়াছে। পর্ব ও পর্বমধ্য কাণ্ডের প্রধান বৈশিষ্ট্য। কাণ্ডের শাখা বা উহার পরিবর্তনের বিবরণ আলোচনার পূর্বে মুকুলের সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করা প্রয়োজন।

#### মুকুল (The Bud)

মুকুল অপ্রসারিত বা ব্যাহত (Condensed or undeveloped)
বিটপ। বাঁধাকপি স্বাঁপেকা বৃহৎ মুকুল। ইহার একটি লম্বচ্ছেদ লইলে

দেখা যায এই মুকুলটির মধ্যভাগে লম্বালম্বিভাবে একটি বর্ধ নশীল অগ্র (Growing region) বিভ্যমান। বর্ধনশীল অগ্রটি বহু সংক্ষিপ্ত পর্ব ও পর্বসংধ্যের দ্বারা বিভক্ত। পর্ব ইইতে বহু পাতা জন্মায় এবং বর্ধনশীল অগ্রটিকে ঢাকিয়া দেয়। প্রথম পর্বের পাতাটি সর্বাপেক্ষা বড় হয় এবং বর্ধনশীল অগ্রের সর্বনিমে থাকে। শেষ পর্বের পাতাটি সর্বাপেক্ষা ছোট হয় এবং বর্ধনশীল অগ্রের শীর্ষস্থানে থাকে। একটি বাঁধাকপির পাতাগুলি এক এক করিয়া ছাড়াইয়া ফেলিলে



২ এনং চিত্র—বিটপের অগ্রভাগের ১লম্ব-চ্ছেদের বিভিন্ন অংশ দেখান হুইতেছে। (১) পর্ব, (২) পর্বমধ্য, (৩) পর্ব, (৪) কান্ধিক মুকুল, (৫) বর্ধনশীল মুকুল, (৬) পাতা।

মুকুলের পত্রবিস্থাস প্রণালী দৃষ্টিগোচর হয়

#### মুকুলের প্রকারভেদ (Kinds of buds) :--

মুকুল ছই প্রকারের, যথা—(১) বর্ধ নশীল মুকুল (Vegetative bud) এবং (২) পুজ্প মুকুল (Floral bud)। সাধারণতঃ মুকুল বিটপের ছইটি অংশ হইতে জন্মায়। ইহা কাণ্ডের শীর্ষদেশ হইতে ও পাতার কক্ষ (Axil) হইতে উৎপন্ন হয়। যে সকল মুকুল কাণ্ডের শীর্ষদেশ হইতে জন্মায তাহাদের বলে অগ্রামুকুল বা শীর্ষমুকুল (Terminal or Apical bud)। মাবার যে সকল মুকুল পাতার কক্ষ হইতে উৎপক্তিলাভ করে তাহাদের বলে কাক্ষিক মুকুল (Lateral or Axillary bud)

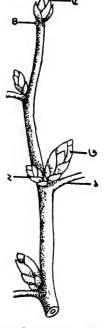


২৬নং চিত্র—বাধাকপির লম্বছেদে পর্ব, পর্বাধ্য ও পাতা দেখান ইইতেছে।

যে সকল মুকুলের দ্বারা কাগুটি লম্বা হয় বা শাখা-প্রশাখা উৎপত্তি লাভ করে, তাহাদেরই নাম বর্ধনশীল মুকুল। সাধারণতঃ অগ্রমুকুলের দ্বারা উদ্ভিদের কাগুটি লম্বা হয় এবং কাক্ষিক মুকুলের দ্বারা কাণ্ডের শাখা-প্রশাখা জন্মায়। পুষ্পমুকুলও পাতার কাক্ষিকস্থানে এবং কাণ্ডের অগ্র-ভাগ হইতে জন্মিয়া থাকে। পুষ্পমুকুল ফুলে পরিণত হয় এবং ফুল উদ্ভিদের প্রজনন কার্য পরিচালনা করে। সেইজন্ম পুষ্পমুকুলকে প্রজনন-মুকুল (Reproductive bud) বলে। বর্ধনশীল মুকুল যখন কাণ্ডের

শীর্ষদেশে বা পাতার কক্ষ হইতে উৎপত্তি লাভ করে তথন তাহাকে বলে স্থানিক (Normal or True) মুকুল। যথন বর্ধনশীল মুকুল কাণ্ডের শীর্ষদেশ ও পাতার কক্ষ ব্যতীত উদ্ভিদের অন্ত কোন অঙ্গ হইতে উৎপত্তি লাভ করে তথন তাহাকে বলে অস্থানিক (Adventitious) মুকুল। আবার যথন কাণ্ডের শীর্ষদেশে বা পাতার কক্ষে একটির চেয়ে বেশী মুকুল জন্মায় তখন সেগুলিকে বলে অভিরিক্ত মুকুল (Accessory)। অতিরিক্ত মুকুল ভৃষ্ট প্রকারের। কুমড়ায় একই পাতার কক্ষে তুইটি

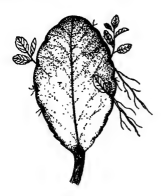
মুকুল পাশাপাশি অবস্থান কাহ্মিক করে। অতিরিক্ত মুকুলকে বলে এইরূপ সম-পার্শীয় (Collateral) অতিরিক্ত মুকুল। **দ্বিতী**য় প্রকার भूकूल ঈশ्বরমূল উদ্ভিদে (नथा यात्र । अश्वतमृत्न क्रें ि कािक मृक्न এकरें পাতার কক্ষে একটির উপর একটি করিয়া বিশ্বস্ত থাকে। এইরূপ অতিরিক্ত মুকুলকে উপরিপন্ন (Superposed), মুকুল। অস্থানিক মুকুলও নানাপ্রকারের হয়। পাথর-কুচি বা বিগোনিয়া গাছের পাতার প্রান্ত হইতে বা পাতার উপরে মুকুল জন্মায। এইরূপ অস্থানিক মুকুলকে প্রাশারী (Foliar or Epiphyllus) মুকুল বলে। , সাধারণতঃ ফুলগাছগুলিকে ছাঁটিয়া দিলে পর উহাদের কাণ্ডের কাটা অংশ হইতে অনিয়মিত ভাবে জন্মায়। এইরূপ অস্থানিক মুকুলকে কাণ্ডজ (Cauline) মুকুল বলে। কাণ্ডজ মুক্ল গোলাপ গাছে প্রচুর জন্মিয়া থাকে। পটোল হইতে মুকুল গাছের মূল উৎপন্ন



২৭নং চিত্র—বিভিন্ন প্রকারের মুক্ল দেখান হইতেছে। (২) পত্রবৃস্ত, (২) সমপার্বীয় অতিরিক্ত মুক্ল, (৩) কাক্ষিক মুক্ল, (৪) পাতার দাগ, (৫) অগ্রমুক্ল।

<sup>&#</sup>x27;হয়। এইরূপ অস্থানিক মুকুলকে **মূলজ** (Radial) বলে। **মুকু**ল

আবার নিজ নিজ প্রকৃতি অমুযায়ী ছুই প্রকারের হয়। সাধারণ



২৮নং চিত্র—পাথরুকৃচিব প্রাশ্য়ী মুকুল।

হ্ প্রকারের হয়। সাধারণ
মুকুলকে ক্রীয়াশীল (Active)
মুকুল বলে। ইহারা শাখা ও
ফুলে বিকশিত হইয়া উঠে।
কিন্তু এমন কতকগুলি মুকুল
থাকে যাহাদের বলে প্রাচহন্ত্র
(Dormant or Latent)
মুকুল। এইরূপ মুকুল কেবল
মাত্র আবশ্যক হইলেই প্রসারিত
হইয়া কাণ্ড বা শাখায় পরিণত
হয়; আবশ্যক না হইলে প্রচহন্তর

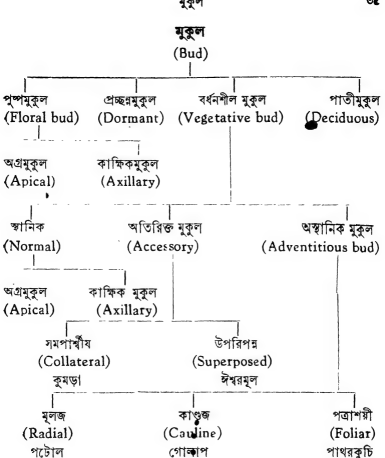
মুকুলগুলি ক্রিথাহীন হইয়া থাকে, বিটপে পরিণত হয় না। আবার কতকগুলি মুকুল যথাসনয়ে উপযুক্তস্থানে জন্মায় এবং বড় হয়, কিন্তু পরে ঝরিয়া পড়ে। এই প্রকার মুকুলকে পাতীমুকুল (Deciduous) বলে।

নিম্নে বিভিন্ন প্রকারের মুকুলের উৎপত্তি ও প্রকৃতি অহুযায়ী ছক দেওয়া হইল:

মুকুল বিভিন্ন পরিবেশে বিভিন্ন কার্যের জন্ত সম্পূর্ণ পৃথক অঙ্গে রূপাপ্তব্রিত হয়, যথা—কুমড়া গাছের আকর্ম, বেল গাছের কাটা এবং চুপড়ি আলু গাছের গোলাকার বল্বিল। চুপড়ি আলু গাছের মুকুলের ভিতর খাত্ত সঞ্চিত হয়, সেইজন্ত ইহা দেখিতে গোলাকার টোপাকুলের মত হয়; ইহাকেই বল্বিল বলে। এইগুলি গাছ হইতে মাটিতে পড়িলে নৃতন গাছের স্ষ্টে করে।



২৯নং চিত্র—চুপড়ি আলুর বল্বিল মুকুল। (১) বল্বিল।

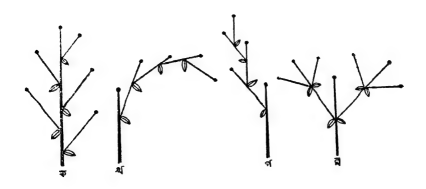


## শাখাবিকাস (Branching)

কাণ্ডের কাক্ষিক মুকুল হইতে শাখা-প্রশাখা উৎপন্ন হয়। শাখা-প্রশাখাগুলি ংদখিতে কাণ্ডের মত। ইহারা একটি স্থনিদিষ্ট প্রণালীতে জন্মায়। এই প্রণালীকে .বলে শাখা-বিক্তাস (Branching)। শাখা-বিক্তাস ছই প্রকারের, যথা---(क) পাৰ্শ্বীয় (Lateral) ও (খ) দিশীৰ্ঘক (Dicotomous)।

#### (ক) পাশ্ৰীয় (Lateral):--

কাণ্ডের পার্ষীয় মুকুলের বিকাশেই পার্ষীয় শাথাবিভাসের উৎপত্তি। পার্ষীয় শাথাবিভাস আবার ছুইভাগে বিভক্ত, যথা—(১) **অনিয়ত** (Indefinite or Racemose) ও (২) নিয়ত (Definite or Cymose)



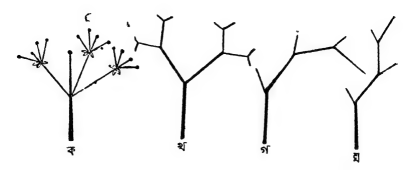
০০নং চিত্র—বেধাচিত্রের দ্বাবা বিভিন্ন প্রকারের শাখাবিক্সাস দেখান ইউতেছে।

কি) অনিষত, (খ) গুণ্ডাকার নিষত, (গ) বৃশ্চিকাকার নিয়ত, (গ) দ্বিপার্খীয় নিয়ত

১। অনিয়ত শাখাবিন্তাস (Racemose branching):—এই
বিস্তাবের ঘারা গাছের প্রধান কাণ্ডটি শীর্ষমুকুলের রৃদ্ধির জন্ত ক্রমাগত বা
অনিষতভাবে বাড়িয়া যায়। ইহার শাথাগুলি কাণ্ডের কান্ধিক মুকুল হইতে
অগ্রোন্থভাবে (Acropetal order) জন্মায়, অর্থাৎ গাছটিকে লক্ষ্য করিলে
দেখা যায় উহার সর্বাপেক্ষা পুরাতন শাখাটি বা সর্বপ্রথম শাখাটি কাণ্ডের
গোডার নিকট হইতে বাহির হইয়াছে এবং সর্বশেষ শাখাটি বা সন্ত-উৎপন্ন
শাখাটি কাণ্ডের আগার নিকট হইতে বাহির হইয়াছে। শুধু তাহাই নহে,
শাখাগুলি গর্যাযক্রমে (Alternately) প্রধান কাণ্ডের উপর পর পর সজ্জিত

থাকে। দেবদারু, ঝাউ, মেহেদী প্রভৃতি গাছে অনিয়ত শাখাবিস্থাদ দেখা যায়।

২। নিয়ত (Cymose branching):—নিয়ত শাখাবিভাবে প্রধান কাণ্ডের শীর্ষমুকুল কিছুকাল বৃদ্ধি লাভ করিয়া ঝরিয়া পড়ে এবং এই শীর্ষমুকুলের কিছু নিম্নে কান্ধিক মুকুল হইতে এক বা একাধিক শাখা জন্মায় 👁 শাখাগুলিও প্রধান কাণ্ডের মত কিছুকাল বৃদ্ধিলাভ করিয়া বাধাপ্রাপ্ত হয় এবং নিম্নে উহাদের কাক্ষিক মুকুল হইতে প্রশাখা জন্মায়। এইভাবে গাছের শাখাপ্রশাখার বিস্থাস ও বিস্থার লক্ষ্য করিলে মনে হইবে যে গাছের প্রধান কাণ্ডটি শীর্ষ হইতে "Y" ইংরাজী অক্ষরটির মত দ্বিধাবিভক্ত হইয়া গিয়াছে। প্রধান কাণ্ডের শাখা ছইটি এমনভাবে দবল ও পুষ্ট হয় যে এই শাখাবিস্থাদকে প্রকৃত দিশীর্ঘক (True Dichotomy dicha, two; temnein, cut) শাখাবিভাদ বলিষা প্রতীয়মান হয়। ক্লফ্রকলি গাছের শাখাবিভাদ দেখিলে এইরূপ ভ্রম হইয়া থাকে। নিষ্ঠ শাখাবিস্থাস আবার তিন প্রকারের, যথা—(1) এক শাখাবিস্তাস বা এক পার্শীয় (Uniparous), (ii) দ্বিশাখা বিক্তান বা দ্বিপাখীয় (Biparous) ও (iii) বক্তশাখা বিক্যাস বা বছপাখীয় (Multiparous)। এক শাখাবিভাগ বা একপার্শীয় শাখাবিভাসে প্রধান কাণ্ডের একটিমাত্র শাখা থাকে, এবং যথন এই শাখাটি ক্রমাগত একই দিকে (ভার বা বামে) বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইতে থাকে তখন এইব্লপ নিয়মের এক পাখীয শাখাবিত্যাসকে বুশ্চিকাকার (Scorpioid) শাখাবিক্তাস বলে, যথা,—অশোক গাছের শাখাবিক্তাস। আবার যথন প্রধান কাণ্ডের একটি মাত্র শাখা পর্যায়ক্রমে ডানদিকে বা বাম-দিক হইতে জন্মায় তথন এইরূপ নিয়ত একপার্থীয় শাখাবিল্যাদকে বলে শুণ্ডাকার (Helicoid) শাখাবিদ্যাস, যথা—হাড্জোড়া ও অমললতা গাছের শাখাবিন্সাস। দ্বিপাশীয় নিয়ত শাখাবিন্সাসে যখন প্রধান কাণ্ডের 'শীর্যুকুলের নিয়স্থল হইতে ছইটি শাখা সমভাবে জন্মায় তখন এইক্সপ নিয়ত . শাখাবিল্লাসকে দ্বিপাশ্লীয় শাখাবিল্লাস (Biparous) বলা হয়, যথা— কৃষ্ণকলি, টগর ও কাঠচাঁপা গাছের শাখাবিভাদ। যখন ছই বা ততোধিক শাখা প্রধান কাণ্ডের শীর্ষমুক্লের নিমন্থল হইতে সমভাবে জন্মায় তথন এইরূপ শাখাবিন্সাসকে বলা হয় বছপার্সীয় (Multiparous) শাখাবিন্সাস, যথা— করবী বা ক্রোটন গাছের শাখাবিন্সাস।



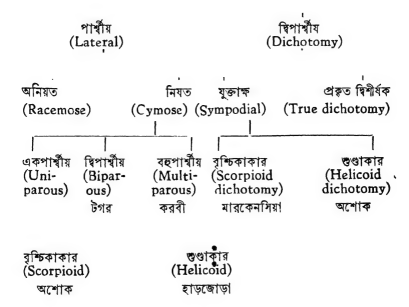
৩১নং চিত্র--বেখাচিত্রেব দ্বাবা বিভিন্ন প্রকাবের শাথাবিস্থাস দেখান হইতেছে।
(ক) বছপার্শীয় নিয়ত, (খ) প্রকৃত দ্বিশীর্ষক, (গ) গুণ্ডাকাব যুক্তাক্ষ, (দ) বৃশ্চিকাকাব যুক্তাক্ষ।

#### (খ) দ্বিশীর্ষক (Dichotomous) ঃ—

যথন প্রধানকাণ্ডের অগ্রভাগ ছই বা ততোধিক শাখায বিভক্ত হয় তথন এইরূপ শাখাবিভাসকে দিশীর্ষক (Dichotomus) শাখাবিভাস বলে। এইরূপ শাখাবিভাস অপুল্পক উদ্ভিদ্ধের বিশেষত্ব। আবার যথন প্রধান কাণ্ডের শীর্ষমুকুল সমানভাবে বিভক্ত ইইযা ছইটি পুষ্ট শাখা উৎপন্ন করে তথন এইরূপ শাখাবিভাসকে প্রকৃত দিশীর্ষক শাখাবিভাস (True dichotomy) বলে; যথা—রিক্সিয়া, লাইকোপোডিয়াম, সেলাজিনেলা প্রভৃতি উদ্ভিদের শাখাবিভাস। মাঝে মাঝে কোন কোন উদ্ভিদে প্রকৃত দিশীর্ষক শাখাবিভাসের বে-কোন একটি শাখা পর্যায়ক্রমে বা যে-কোন একদিকে কিছুদিন বৃদ্ধিলাভের পর লুপ্ত ইইয়া যায়; তথন এইরূপ দিশীর্ষক শাখাবিভাসকে যুক্তাক্ষ দিশীর্ষক (Sympodial dichotomy) শাখাবিভাস বলে। যথন যুক্তাক্ষ শাখাবিভাসের শাখাটি পর্যায় ক্রমে ডানদিকে বা বামদিকে জন্মায়, তখন এইরূপ শাখাবিভাসকে বৃশ্কিকাকার যুক্তাক্ষ (Scorpioid dichotomy) বলে,

যথা—মারকেনসিয়া উদ্ভিদের শাখাবিস্থান। আবার যথন যুক্তাক্ষ শাখাবিস্থানের একটি শাখা কেবলমাত্র ডান কিংবা বামদিকে পরপর জন্মায় তথন এইরূপ শাখাবিস্থানকে শুণ্ডাকারের যুক্তাক্ষ (Helicoid dichotomy) বলা হয়। উদ্ভিদের বিভিন্ন প্রকারের শাখাবিস্থানের একটি ছক দেওয়া হইল।

#### শাখাবিভাস (Branching)

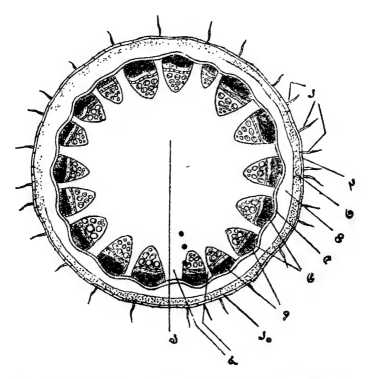


## একবীজপত্রী ও দিবীজপত্রী কাণ্ডের অন্তর্গঠন (Internal structure : Dicot and Monocot Stem)

• একবীজপত্রী এবং দিবীজপত্রী কাণ্ডের অন্তর্গঠনের কলা ও কলাবিস্থাসের মধ্যে প্রভেদ প্রচুর। একবীজপত্রী এবং দিবীজপত্রী উদ্ভিদের অন্তর্ভুক্ত যথাক্রমে ভূটা ও স্থামুখীর কাণ্ডের প্রস্থাছেদ অণ্বীক্ষণ-যন্ত্রের সাহায্যে দেখিলে দেখিতে পাওয়া যায় উহাদের অন্তর্গঠনের কলাগুলি ছেদের পরিধি হইতে •কেন্দ্র পর্যস্ত নিম্নলিথিতভাবে সজ্জিত আছে, যথা—

#### ৪<sup>\</sup> (ক) দ্বিনীজপত্রী অন্ত**ভূ**ক্তি সূর্যমুখী কাণ্ডের প্রা**ন্থ**কৈছদের বিবরণঃ—

১। হ্লে (Epidermis): —ইহা একস্তরবিশিষ্ট প্যারেনকাইমা কোষের দ্বারা গঠিত। কোষগুলি আযতক্ষেত্রাকার; ইহাদের মধ্যে কোষান্তর রক্তর নাই। প্রত্যেক কোষের বাহিরের কোষ-প্রাচীর পরস্পরের সহিত সংযুক্ত



৩২নং চিত্র-স্থ্যুখা কাণ্ডের সম্পূর্ণ প্রস্তুচ্ছেদের কলাগুলির অবস্থান দেখান হইতেছে।

(১) রোম, (২) ত্বক, (৩) অধ্যক, (৪) সাধাবণ প্যারেনকাইমা, (৫) শেতসার শুর বা অস্তত্ত্বক, (৬) কলাসমষ্টির টুপি (সেক্লেরেনকাইমা), (৭) শিরাত্মক কলাসমষ্টি, (৮) মজ্জাংশু, (১০) মজ্জা, (১০) ত্বক।

হইয়া একটি কিউটিন-নির্মিত কিউটিকল গঠন করে। ত্বক-কোষের সাইটোপ্লাজমের ভিতর বিক্ষিপ্ত ক্লোরোপ্লান্ত কণা দেখিতে পাওয়া যায়। অনেক প্রকার উদ্ভিদের কাণ্ড হইতে, বিশেষতঃ স্থ্যমুখী ও কুমড়া কাণ্ডের ত্বক-কোব হইতে প্রচুর ত্বকরোম (Epidermal hairs) জন্মায়। ত্বকের প্যারেনকাইমা কোব বারংবার বিভাজনের ফলে কতকগুল্ল অপত্যকোষের উৎপত্তি ঘটে। এই কোবশুলি পর পব এক সারিতে স্ক্লিত থাকে এবং এই কোবশুলিকে লইমা একত্রে ত্বক-রোম গঠন করে। স্থতরাং ত্বক-রোম বহুকোব বিশিষ্ট।

২। বহির্মজ্জনা (Cortex) 2— ত্বকলা এবং শিরাত্মক কলাতস্ত্রের মধ্যবর্তী কোমপূর্ণ অঞ্চলকে বহির্মজ্জা নলে। ইহা শিরাত্মক কলাতস্ত্রের বাহিরে অবস্থান করে। সেইজন্ম এই অঞ্চলকে প্রস্থাচ্ছেদের বহিঃস্টেলীয় অঞ্চল বলা হয়। বহির্মজ্জা আবার তিনটি কলাপূর্ণ অঞ্চলে বিভক্ত, যথা—

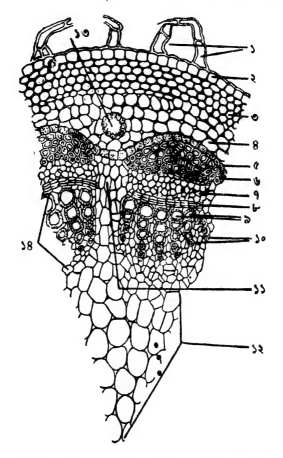
#### (1) অধ্স্থক (Hypodermis) %—

ত্বককোষের ঠিক নিম্নের চার কিংবা পাঁচটি শুরযুক্ত কোষ কোলেনকাইমা দ্বারা গঠিত। কোলেনকাইমা কোষগুলির নাঝে কোষাস্তর-রন্ধ্র থাকে না। ইহানের কোম-প্রাচীর সেলুলোজে নির্মিত এবং কোষ প্রাচীরের কোণগুলিতে অতিরিক্ত সেলুলোজ সঞ্চয়ের ফলে কোণগুলিকে স্থল দেখায়।

(ii) সাধারণ বহির্মজ্জা (General Cortex) ঃ—প্রস্কচ্ছেদের এই অংশে অনেকগুলি কোনান্তর-রক্ত বিস্তান। কোনগুলি সাধারণ পাতলা কোম-প্রাচীর বিশিষ্ট, সজীব প্যারেনকাইনা কোম। কোনগুলির মধ্যে কোনান্তর-রক্ত থাকে এবং কোনগুলি আকারে নানা প্রকারের হয়। কোন কোন উদ্ভিদের কাণ্ডের কতকগুলি কোন্য মাঝে মাঝে কীরনালীতে রূপান্তরিত হইয়া থাকে। স্থ্মুখী কাণ্ডের প্রস্কচ্ছেদে ক্ষীরনালী দেখা যায়।

#### (iii) শ্বেতসার স্তর বা অন্তর্ত্ব (Endodermis) ঃ—

ইহা বহির্মজ্জার শেষ অঞ্চল। এই অঞ্চলে একন্তর বিশিষ্ট সজীব প্যারেনকাইমা কোষ বিভামান। কোষগুলির সাইটোপ্লাজমে খেতসার-কণা সঞ্চিত থাকে। কোষগুলি পিপাক্ষতি এবং ইহাদের মাঝে কোষাস্তর রক্ক নাই। অস্তত্তকের কোষগুলি বৃত্তাকারে অস্তঃস্টেলীয় অঞ্চলকে পরিবেষ্টিত করিয়া থাকে। কোষের মধ্যে প্রচুর পরিমাণে শ্বেতসার-কণা থাকায় এই স্তরকে



৩০নং চিত্র—পূর্বমূপী কাণ্ডের প্রস্তুচ্ছেদের একটি অংশ বড় করিয়া নেধান হইতেছে।
(১) ছকের বোম, (২) হক, (৩) অধ্যক (কোলেনকাইমা), (৪) সাধারণ বহির্মজ্ঞা

(পারেনকাইমা), (৫) বেতসার তার, (৬) কলাসমন্তির টুপি (সেরেরেনকাইমা), (৭) ফ্লোফেন, (৮) ক্যাবিয়াম, (৯) মেটাজাইলেম, (১০) জোরেনিলম, (১১) মজ্জা-রিশি, (১২) মজ্জা, (১৩) ক্রীর-নালী, (১৪) জাইলেম।

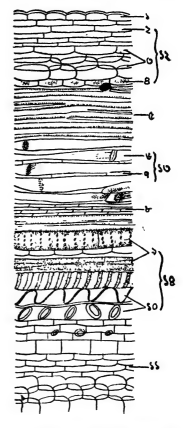
শেতসার-স্তর (Starch sheath) বলা হয়। কোষগুলির কোষ-প্রাচীরে

ফিতার স্থাযস্থলীকরণ হয় না। স্থতরাং এই অঞ্চলে ক্যাসপেরিয্যান স্ট্রিপস্ কিংবা পথ-কোষ থাকে না।

৩। কেলা (Stele):—শ্বেতসার স্থরের দ্বারা পরিবেষ্টিত দ্বিনীজপত্রী উদ্ভিদ-কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদের কেন্দ্রস্থ অঞ্চলকে স্টেল বলে। স্টেল অঞ্চলে শিরাত্মক কলাসমষ্টি, বহির্মজ্ঞার অস্তস্টেলীয় কলাগুলি বিভ্যান।

#### (i) শিরাত্মক কলাসমষ্টি (Vascular bundle):—

শ্বেতসার-স্তরের নিম্নে শিরাত্মক কলাসমষ্টিগুলি বলয়াকারে অবস্থান করে। প্রত্যেকটি শিরাত্মক কলাসমষ্টি দংযুক্ত, মুক্ত সমপাশীয় জাতীয় কলাসমষ্টি। শ্বেতসার-স্তরের নিম্নে এবং প্রত্যেক শিরাত্মক কলাসমষ্টির শীর্ষে সক্রেরনকাইমা তম্কসমষ্টি• বিভাষান। এই তক্ষসমষ্টিকে কলা-\* সমষ্টির টুপি (Bundle cap) বা কঠিনতম্ভ (Hard bast) বলে। সক্রেরেনকাইমা ত নিয়ে বিভাষান ফ্রোয়েম • कनाय চाननीनानीका, मनीरकाय ও ক্রোযেম প্যারেনকাইমা কোষ থাকে ! ক্লোয়েম কলার নিমে কেন্দ্রের দিকে



০৪নং চিত্রে—সুর্যমুখী কাণ্ডেব লম্বচ্ছেদের
একটি অংশ বড় করিয়া দেখান হইতেছে।
(২) তক, (২) কোলেনকাইমা, (৩) প্যারেন
কাইমা, (৪) খেতসারস্তর, (৫) কলাসমষ্টির
টুপি (সক্লেবেনকাইমা), (৬) চালনী নালিকা,
(৭) সঙ্গীকোষ, (৮) ক্যাথিয়াম, (৯) কুপয়ুক্ত
জাইলেম, (১০) বলয়াকার ও সর্পিলাকার
জাইলেম, (১১) মজ্জা (প্যারেনকাইমা), (১২)
সাধারণ বহির্মজ্জা, (১৩) ক্লোয়েম, (১৪)
জাইলেম।

ছই বা তিন স্থরবিশিষ্ট কোষ দেখা যায়। কোষগুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ও পাতলা কোষপ্রাচীরবিশিষ্ট। এইরপ কোষবিশিষ্ট স্থরগুলিকে ভাজককলা শ্রেণীর ক্যাম্বিয়ম কলা বলে। ইহার স্পর্শক-বিভক্তিতে প্রস্থচ্ছেদের বাহিরের দিকের অপত্যকোষগুলি ক্রোয়েমে পরিণত হয় এবং ভিতরের দিকের অপত্যকোষগুলি জাইলেমে পরিণুত হইয়া থাকে। স্থতরাং ক্যাম্বিয়ম কলার নিম্নের কলাগুলি জাইলেম। ক্যাম্বিয়ম কলার ঠিক নিম্নের জাইলেম কলাগুলি হইতেছে মেটাজাইলেম এবং মজ্জার দিকে বা কেন্দ্রের দিকের জাইলেম কলাগুলি হইতেছে প্রোটোজাইলেম। জাইলেম কলাগুলি ট্রাকিয়া, ট্রাকীড, জাইলেম, প্যারেনকাইমা ও কাষ্ঠল তম্ব দ্বারা গঠিত। প্রোটোজাইলেমের কোষপ্রাচীরে বল্যাকার, সোপানাকার ও স্পালাকার পদ্ধতি অস্থায়ী স্থলীকরণ হয়। মেটাজাইলেমের কোষ-প্রাচীরে কুপান্ধিত ও জালকাকার পদ্ধতি অস্থায়ী স্থলীকরণ ঘটে।

#### (ii) প্রাথমিক মজ্জারশ্মি (Primary medullary rays):--

এই কোষগুলি শিরাত্মক কলাসমষ্টিগুলির মধ্যব তীস্থানে থাকে। কোষগুলি সাধারণ প্যারেনকাইনা জাতীয় এবং তির্যগ্ভাবে সজ্জিত থাকে। ইহা বহিঃ-ফৌলীয় কলার সহিত অন্তঃফৌলীয় কলার সংযোগ স্থাপন করে।

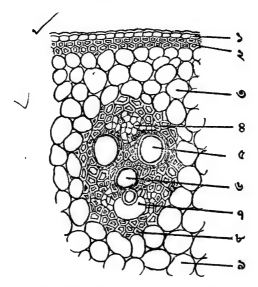
#### (ii) মজ্জা (Pith or Medulla):—

মজ্জা অংশটি শিরালক কলাসমষ্টিগুলির দ্বারা পরিবেষ্টিত। এই অংশ সাধারণ প্যারেনকাইমা কোম দিয়া গঠিত। কোমগুলির কোম-প্রাচীর পাতলা এবং এই অঞ্চলে প্রচুর কোয়ান্তর রক্ত্র বিভয়ান।

#### (খ) একবীজপত্রী অন্তর্ভুক্ত ভূটা কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদের বিবরণ:—

ভূটা কাণ্ডের একটি হক্ষ প্রস্থচ্ছেদ অহবীক্ষণ যন্তের সাহায্যে পরীক্ষা

করিলে দেখা যায় চ্ছেদের পরিধি হইতে কেন্দ্রের দিকে কোষ ও কলাবিস্থাস নিম্নলিখিত ভাবে পর পর শক্জিত আছে।



৩৫নং চিত্র—ভুটা কাণ্ডের প্রস্তুচ্ছেদের একটি অংশ বড করিয়া দেখান হইতেছে।

- (১) কিউটিকল সহ হক, (২) অধন্ত কু সক্লেবেনকাইমা, (৬) বহির্মজ্ঞা সাধারণ প্যারেন-কাইমা, (৪) ফ্লোমেন, (৫) কুপ্যুক্ত ট্রাকিয়া, (৬) বলয়াকাব ট্রাকিয়া, (৭) সপিলাকার ট্রাকিয়ার নিম্নে লাইসেজেনস্ রক্ত, (৮) সক্লেবেনকাইমা তন্ত, (৯) বহির্মজ্ঞা সাধারণ প্যারেনকাইমা।
- ১। इक (Epidermis): 

   স্থ্যমুখীর ত্বের ন্থায় এই স্তর্গিও
  পরিবর্তিত প্যারেনকাইমা কোমদ্বারা গীঠিত। কোম প্রাচীরের উপর কিউটিকল
  বিভাষান। স্তরে মাঝে মাঝে পত্র-রন্ধ্র দেখা যায়। ত্বকের কোমগুলি ত্বকরোমে রূপাস্তরিত হয় না।
- ২। তাপ্রস্থাক (Hypodermis):—এই অঞ্চলে ছই কিংবা তিন স্তরযুক্ত সক্লেরেনকাইমা কোষ থাকে। এই কোনগুলি ছকের প্যারেনকাইমা কোষগুলিকে বল দান করে এবং কাণ্ডের আকার গঠন করে।
- ৩। তাদি কলা (Ground tissue): অধন্বক অঞ্চলের নিমু হইতে প্রন্থচেদের কেন্দ্র পর্যন্ত এই আদিকলা বিস্তার লাভ করিয়াছে।

আদি কলা পাতলা কোষ প্রাচীরবিশিষ্ট প্যারেনকাইমা কোষ দ্বারা গঠিত। কোষগুলির মধ্যে প্রচুর কোষান্তর রন্ধ্র দেখা যায়। সাধারণ বহির্মজ্জা, খেতসার তার বা অন্তত্ত্বক প্রভৃতি অঞ্চলে একবীজপত্রীর কাণ্ডের আদিকলা বিভক্ত হয় না।

#### ৪। স্ক্রোভুক কলাসমন্তি (Vascular bundle) :--

শিরাত্মক কলাসমষ্টিগুলি সংযুক্ত, বন্ধ ও সমপাখীয় শ্রেণীভুক্ত। বহুসংখ্যক শিরাত্মক কলাসমষ্টি আদিকলার মধ্যে বিক্ষিপ্তভাবে (scattered) বিভাষান থাকে। প্রস্থচ্ছেদের পরিধির দিকে বা ত্বকের দিকে ইহাদের সংখ্যা বেশী হইলেও আকারে ইহারা ছোট। আবার প্রস্থচ্ছেদের কেন্দ্রের দিকে বা মজ্জার দিকে ইহাদের দংখ্যা কম হইলেও আকারে ইহারা বড়। প্রত্যেক কলা-সমষ্টির শীর্ষদেশে বা মাথায় টুপির মত কলাসমষ্টির তন্ত (Bundle sheath) বিভ্যমান। এই তম্ভগুলি সক্লেরেনকাইমা কোমদারা গঠিত। জাইলেমের কলাগুলি ইংরাজী "Y" অক্ষরের মত শব্জিত থাকে। "Y" অক্ষরের ছুই বাছর উপর তুইটি কুপান্ধিত মেটাজাইলেম বাহিকা বিছমান। "Y" অক্ষরের দণ্ডের উপর পরপর অপেক্ষাক্বত একটি বা ছুইটি ছোট বল্যাকার ও সর্পিলাকার প্রোটোজাইলেমের কোষ থাকে। প্রোটোজাইলেমের ঠিক নিচে একটি বড় স্কুম্পন্ত রক্ত্র দেখা যায়। ইহাকে লাইসিজেনিক (Lysigenic) রক্ত বলে। "Y" অক্ষরের বাহু তুইটির মগ্যবতীস্থানে ফ্রোয়েম কলাগুলি থাকে। ফ্রোয়েম কলাগুলিতে কেবলমাত্র চালুনীনালিকা, সঙ্গীকোষ বিভাষান এবং ফ্রোয়েম প্যারেনকাইমা মোটেই থাকে না। যদিওবা কোন কোন উদ্ভিদ্-কাণ্ডে একবীজপত্রী কাণ্ডের প্রস্থচ্ছেদে মজ্জা অঞ্চল থাকে তবে তাহা খুবই সামান্ত, নতুবা প্রায়ই এই অঞ্লের অন্তিত্ব দেখিতে পাওয়া যায় না। শির'য়ক কলাসমষ্টি বাদে প্রস্তাছদের সমস্ত অঞ্চলকেই আদি কলা অঞ্চল বলা হয়।

## কাণ্ডের সাধারণ কার্য (Ordinary Function of stems)

কাণ্ড প্রধানতঃ ছইপ্রকার কার্য সাধন করে। কাণ্ড হইতে শাখা ও প্রশাথা জনায়। শাথা ও প্রশাথা হইতে পাতা ও ফুল উৎপন্ন হয়। ফুলই উদ্ভিদের প্রজনন অঙ্গ। ফুল হইতে ফল হয়। ফল বীজধার 🕈 করে। বীজ হইতেই উদ্ভিদের বংশবিস্থার হয়। স্থতরাং কাণ্ডই পরোক্ষভাবে বংশবিস্থারের কার্য করে এবং বিটপের সমস্ত অঙ্গগুলিকে বহন করে। দ্বিতীয় প্রকার কার্য কাণ্ডের ভিতরকার কোষদারা সম্পন্ন হয়। কাণ্ডের ভিতরকার শিরায়ক কলাসমষ্টির জাইলেম ও ফ্রোয়েম অংশ জৈবনিক কার্য সাধন করে। ফ্রোয়েমের ভিতর দিয়া পাতা হইতে প্রশাখায়, প্রশাখা হইতে শাখায় এবং শাখা হইতে কাণ্ডে খাঘ্য প্রবাহিত হইষা মূলের ভিতর সঞ্চিত হয়। এইভাবে গাছের দেহের সর্বকোনে খালুরস সঞ্চারিত হইয়া থাকে। আবার জাইলেমের বাহিকা দিয়া মূলরোম দ্বারা শোষিত ধাতব মিশ্রিত জল ধীরে ধীরে উপরে উঠিয়া পাতার ভিতরকার শিরাল্লক কলাসমষ্টিতে আদিয়া উপনীত হয়। এইভাবে জল ও জলীয় ধাত্র পদার্থ গাছের দর্বকোষে প্রবাহিত হইয়া থাকে। ইহা বাতীত কাণ্ডের বিভিন্ন রূপান্তর হয় ও তাহার দ্বারা বহুপ্রকার জৈবনিক ও যান্ত্রিক কার্যসাধন হয়। বিবিধ রূপান্তরগুলি রূপনা কুবার সময় উহাদের কার্যগুলিও উল্লেখ করা হইবে।

## ্য প্রিবর্তিত কাণ্ড (Modified Stem)

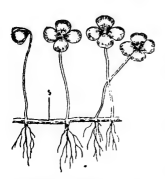
বিশেষ কার্যের নিমিন্ত গাছের কাণ্ডের নানাবিধ পরিবর্তন হয়। কাণ্ডের অবস্থিতি অমুসারে এইরূপ কাণ্ডগুলিকে তিনভাগে বিভক্ত করা যায়, যথা—

- (ক) অর্ধ-বায়বীয় (Sub-aerial)
- . (খ) মুদ্গত বা ভূ-নিম্বস্থ কাণ্ড (Underground Stem or Sub-terranean stem)
  - (গ) বায়বীয় (Aerial).

## (ক) অথ-বায়বীয় (Sub-aerial)

কতকগুলি বিশেষ ধরণের গাছের কাণ্ড মাটির উপর সোজাস্থজি অবস্থান করে না। কাণ্ডটি মাটি স্পর্শ করিয়া সমাস্তরালভাবে বাড়িতে থাকে। কতকণ্ডলি গাছের ভূ-নিম্নস্থ কাণ্ড হইতে শাখা জন্মায়। শাখাগুলি মাটির নিম্নে কিছুদ্র পর্যস্থ কাড়িয়া পরে মাটির উপর অবস্থান করে। এইরূপ গাছের শাখাগুলি সাধারণতঃ ক্রিযাহীন বা প্রছয় মুকুল হইতেই জন্মায়। কোন কোন উদ্ভিদের কাণ্ডে পর্ব ও পর্বমধ্য খুব কাছাকাছি থাকে। আবার কোন কোন উদ্ভিদের কাণ্ডে পর্ব ও পর্বমধ্য বেশ দ্রে দ্রে থাকে। পর্বের উপরিভাগ হইতে পাতা জন্মায় ও নিম্নভাগ হইতে অস্থানিক মূল জন্মায়। গাছটি বড় হইলে ইহাদের পর্বমধ্যগুলি ধীরে ধীরে নাই হইয়া য়ায় , তখন প্রত্যেকটি পর্বই এক একটি স্বতম্ব গাছে পরিণত হয় । গাছের এইরূপ বংশবিস্তার-প্রণালীকে অস্বজ্ব জনন (Vegetative propagation) বলে। স্বতরাং এই ধরনের পরিবর্তিত কাণ্ডগুলি গাছের অঙ্গজ্ব জনন-প্রক্রিয়াকে সাহায়্য করে। অর্ধ-বায়বীয় কাণ্ড চারি প্রকারের, য়থা—

## ১। ধাবক (Runner):--



৩৬নং চিত্ৰ—শুশ্নীশাকেব ধাবক (Runner) দেখান হইতেছে। (১) ধাবক

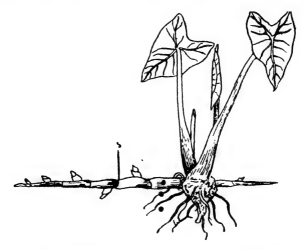
কতকগুলি গাছের শাথা মাটি স্পর্শ করিয়া সমান্তরালভাবে ক্রমাগত বাডিতে থাকে, শাথাগুলি সরু ও নরম এবং উহাদের পর্বমণ্ডলি খুব লম্বা হয়। ইহারা খুব কম সমযের মধ্যে মাটির উপর দিয়া বহুদ্র পর্যন্ত আগাইয়া যায় বলিয়া এই শাথাগুলিকে ধাবক বলে। ধাবক সাধারণতঃ পাতার কান্ধিক মুকুল হইতে বাহির হয়। ইহার পর্বের উপরিভাগ হইতে পাতা ও প্রশাথা জন্মায় এবং পর্বের নিম্নভাগ হইতে অস্থানিক

মূল জন্মায়। গাছটি পুরাতন হইলে উহা জমির উপর বেশ কিছুটা জায়গা

জুড়িয়া বিস্তারলাভ করে; তথন মূলগাছের (Mother plant) শাখাগুলির মধ্যে কোনও সম্বন্ধ থাকে না। শাখার পর্বমধ্য অংশগুলি নষ্ট হইয়া যায় এবং এক-একটি পর্বই এক-একটি স্বাধীন গাছে পরিণত হয়। আমরুল, কলমি, থানকুনি, শুশনি প্রভৃতি শাকজাতীয় উদ্ভিদে এইরূপ ধাবক শাখা জনায়।

## ২। অনুভূমিক ধাবক (Stolon) :-

এইরপ উদ্ভিদের শাথা মাটির নিমন্থ কাণ্ড হইতে জন্মায়। শাথাগুলি মাটির দহিত অমুভূমিকভাবে মাটির ভিতরেই বাড়িতে থাকে। শাথাগুলি মাটির ভিতরে নানাদিকে বিস্তারলাভ করে এবং প্রত্যেকটি শাথার অগ্রমুক্ল অবশেষে মাটি ভেদ করিয়া এক-একটি নূতন গাছের উৎপত্তি করে। স্বতরাং



৩৭নং চিত্র-কচুগাছের অমুভূমিক (Stolon) ধাবক দেখান হইতেছে।
(১) অমুভূমিক ধাবক।

ইহা একপ্রকার ভূমিনিমুস্থ ধাবক এবং ইহা মাটির ভিতর অমুভূমিকভাবে ধানন করার পর মাটি ভেদ করিয়া উপরে উঠে। সেইজ্ব্য এইরূপ শাখাগুলিকে অমুভূমিক ধাবক বলে। কচু, অ্যারোরুট, ঝুমকো-লতা, যুঁই প্রভৃতি উদ্ভিদে এইরূপ অমুভূমিক ধাবক শাখা জন্মায়।

## ৩। বক্রধাবক (Sucker):-

ইহাও অমুভূমিক ধাবকের মত। গাছের ভূমিনিমুস্থ কাণ্ড হইতে শাথা শাথাগুলি মার্টির ভিতর দিয়া তির্যগভাবে বেশ কিছু দূর ধাবন



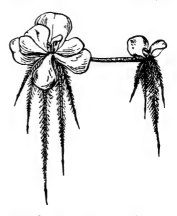
৩৮নং চিত্ৰ—চন্দ্ৰমল্লিকা গাছের বক্রধাবক (Sucker) দেখান ইইতেছে। (১) বক্রধাবক।

গাছে এইরূপ শাখা দেখা যায়।

## 8। খর্বধাবক (Offset):

এইরূপ উদ্ভিদের শাখাপ্তলি ধাবকের মত। কিন্তু শাখার পর্বমধ্য- গুলি খুব ছোট ও মোটা হয়। পর্বের উপরিভাগে গোলাপফুলের পাপড়ির মত পাতা জন্মায় এবং পর্বের নিম্নভাগ হইতে প্রচুর শুচ্ছিত অস্থানিক মূলের উদ্ভব ঘটে। শাখাপ্তলি পাতার কান্ধিক মূক্ল দ্বারা বৃদ্ধিলাভ করে। পাতাপ্তলি সংখ্যায় এত বেশী জন্মায় যে পর্বমধ্য-

করার পর মাটির উপর উঠিয়া ইহার
অগ্রমুকুল হইতে নৃতন গাছ স্প্টি
করে। ভূমিনিমুক্ত শাখা হইতে
প্রচুর অস্থানিক মূল জন্মায। শাখাগুলি পরে মূল গাছ হইতে বিচ্ছিন্ন
হইযা যায়। তখন প্রত্যেকটি শাখাই
এক-একটি স্বাধীন গাছে পরিণত হয।
সাধারণতঃ বক্রধাবক-শাখাগুলি অহ্ভূমিক ধাবকের শাখার চেয়ে সরু
হইয়া থাকে। আবার অহ্নভূমিক
ধাবকের শাখা বক্রধাবকের শাখার
চেয়ে মোটাহ্য। চন্দ্রমন্নিকা ও পুদিনা

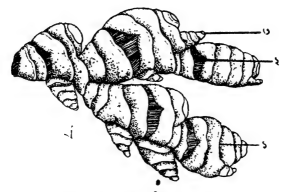


৩৯নং চিত্র—বড়পানা গাছের থর্বধাকক দেশান হুইতেছে।

গুলিকে আর্ত করিয়া রাথে। বড়পানা ও কচুরীপানা গাছে এইরূপ শাখা দেখা যায়

## (খ) সুদগত বা ভু-নিম্নস্থ কাণ্ড (Underground or Subterrenean stem)

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে পারিপার্শ্বিক আবহাওয়ার সহিত তাল রাখিয়া উদ্ভিদ্ নানাভাবে নিজের জীবন রক্ষা করে। এমন কতকগুলি গাছ আছে যাহাদের কাণ্ড সর্বদাই মাটির ভিতর থাকে এবং মাটির ভিতরেই বৃদ্ধিলাভ করিয়া থাকে। এইরূপেই ইহারা প্রতিকূল অবস্থা হইতে নিজেদের রক্ষা করে। ভূনিয়স্থ কাণ্ডগুলি প্রতিকূলজীবিতার (Perennation) একটি আদর্শ উদাহরণ। এইরূপ কাণ্ডগুলি খাঘ্য-সঞ্চয় ও অঙ্গজ্জ-জনন প্রক্রিষায় গাছকে সাহায্য করে। ভূনিয়স্থ কাণ্ড চারি প্রকারের, যথা—

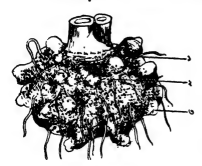


৪০নং চিত্র—আদাগাছের রাইজোমেব (Rhizome) বিভিন্ন অংশ দেখীন হইতেছে। (১) পর্ব, (২) শক্ষপত্র, (৩) অগ্রমুক্ল

১। রাইজোম (Rhizome):—এইপ্রকার গাছের কাণ্ড মাটির ভিতর অমুক্রমিকভাবে অবস্থান করে। কাণ্ডণ্ডলি স্থূল হয় এবং ইহাতে স্থাপার্থ পর্ব ও পর্বমধ্য দেখিতে পাওয়া যায়। পর্বমধ্যগুলি শব্দপত্র দারা আরত থাকে। শব্দপত্রের কক্ষে মুকুল জন্মায়। এই সকল মুকুল হইতেই শাখা-প্রশাখা উৎপন্ন হয়। আবার প্রতিটি শাখা-প্রশাখায় অগ্রমুকুল থাকে। অগ্রমুকুলের দারাই শাখাগুলি বিভার লাভ করে। রাইজোমের নিয়ভাগ হইতে অস্থানিক

মূল বাহির হয়। অহকুল ঋতুতে রাইজোম অগ্রমুকুলের সাহায্যে মাটির উপর উঠে এবং শাখা, পাতা ও ফুল উৎপন্ন করে। প্রতিকূল অবস্থায় রাইজোমের মাটির উপরকার বিটপ অংশটি শুকাইয়া নষ্ট হইয়া যায় এবং প্রধান শাখা-প্রশাখাগুলি মাটির ভিতর আশ্রয় গ্রহণ করে। এই সময় শন্ধপত্রগুলি শুকাইয়া ঝিনুগা যায় এবং কাণ্ডের উপর পিত্রক্ষত (Scar) বা দাগ থাকে। আদা, হলুদ, ফার্দ, পদ্ম ও সর্বজ্যা বা কলাবতী প্রভৃতি গাছের কাণ্ডগুলি, রাইজোম-জাতীয়। কখন কখন রাইজোম মাটির ভিতর সোজা বা খাড়াভাবে থাকে। শেইরূপ রাইজোমকে মুলাকার কাণ্ড (Root stock) বলে। মানকচু গাছের কাণ্ড এইরূপ হয়।

২। **গুঁড়িকন্দ (Corm):**—ইহা একপ্রকার অপ্রসারিত গোলাকার



৪১নং চিত্র—শুঁড়িকন্দের (ওল) (Corm) বিভিন্ন অংশ দেখান হইতেছে। (১) পর্ব, (২) অহানিক মূল, (৩) মুকুল। ১

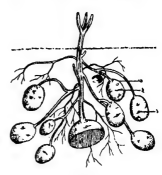
রাইজোম। কাণ্ডটি গাছের গুঁড়ির
মত স্থল হয় এবং দঞ্চিত খাছে
পরিপূর্ণ থাকে। ইহা পর্ব ও
পর্বমধ্যভাবে বিভক্ত; ইহার পর্ব
হইতে শব্ধপত্র জন্মায়। শব্ধপত্রের
কক্ষে কান্ধিক মুকুল দেখা যায়।
কাণ্ডটি কন্দের মত গোলাকার
এবং ইহার সর্বতাই রুত্তাকারে কান্ধিক
মুকুল থাকে। কান্ধিক মুকুলেও খাছ
দঞ্চিত হয় এবং সেইজন্ত মুকুলগুলিও

শ্দীত হয়। ওলগাছের কাণ্ড ওঁড়িকাণ্ড জাতীয়। ইহার শ্দীত মুকুলগুলিকে প্রাম্য ভাষায় "ওলের মুখী" বলে। কাণ্ডের সর্বাঙ্গ হইতে অস্থানিক মূল জন্মায় এবং অস্কুল ঋতুতে (বসস্ত কালে) কাণ্ডটি অগ্রমুকুলের সাহায্যে বিস্তারলাভ করে। এই সময়ে কাণ্ড হইতে মাটির উপর শাখা-প্রশাখা দেখা যায়, কিন্তু প্রতিকূল ঋতুতে পাতাগুলি শুকাইয়া যায়।

৩। **স্থুলকন্দ (Tuber):**—আলু ভূনিমুস্থ কাণ্ড বা শাখা। ইহাকে স্থলকন্দ বলে। ভূনিমুস্থ কাণ্ড হইতে পাতার কন্দের কান্দিক মুকুল প্রচুর

শাখা-প্রশাখা উৎপন্ন করে। এই শাখা-প্রশাখাগুলি মাটির ভিতরে অমুভূমিক-

ভাবে বিস্তার লাভ করিয়া থাকে। শাখা-প্রশাখায় অপ্রসারিত পর্ব, পর্বমধ্য শাখা-প্রশাখার এবং শন্তপত্র থাকে। শেষাগ্র ধীরে ধীরে খাভ সঞ্চয় করিয়া স্ফীত হইতে থাকে এবং পরে গোলাকারে পরিণত হয়। ইহাকেই স্থলকন্দ ( আলু ) বলে। ভালো করিয়া দেখিলে দেখা যায় স্থলকন্দের দেহে ছোট ছোট শ্ৰূপত আছে; এই মকল শ্ৰূপতের কক্ষে কাক্ষিক মুকুলও স্বম্পষ্টরূপে চোখে পড়ে। শন্ধপত্রগুলি অপ্রসারিত পর্ব হইতে

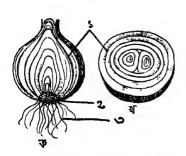


৪২ নং চিত্র— হুলকন্দের (আবা) (Tuber) বিভিন্ন অংশ দেখান হইতেছে।

- (২) আলুব চোখ (মুকুল),
  - (২) পর্বমধ্য (৩) আলু

জনায়। এমন কি, সুলকদেও অগ্রমুকুল দেখা যায়। সুলকদের কাক্ষিক মুকুলকে 'চোখ' বলে।

৪। কন্দ (Bulb): —ইহা ভূনিমুখ ক্ষুদ্রতম কাণ্ড। কাণ্ড দেখিতে



৪৩নং চিত্র-কলের ( পিঁয়াজ ) (Bulb) বিভিন্ন অংশ দেখান হইতেছে। (ক) পিঁয়াজের লম্বচ্ছেন, (খ) পিঁয়াজেব প্রস্থাছেদ, (১) পিঁয়াজের শ্রূপত্র, (२) কাণ্ড, (a) অস্থানিক মূল।

গোলাকার চাকতির মত। পর্বমধ্যগুলি খুব সঙ্গুচিত। কাণ্ডের টুপরিতল হইতে রসাল শব্বপত্রগুলি **এ্যনভাবে জন্মায যে সেগুলি কাণ্ডটিকে** সম্পূর্ণভাবে বেষ্টন করিয়া রাখে। স্থতরাং কাণ্ডটিকে বাহির হইতে দেখিতে পাওয়া যায় না। কাণ্ডের নিয়তল হইতে প্রচুর শুচ্ছিত মূল বাহির হয়। অমুকূল অবস্থায় কোন কোন কান্ধিক মুকুল হইতে নৃতন কন্দ জন্মায়। কাণ্ডের কেন্দ্রস্থলে অগ্রমুকুল

উন্তিদের পাতা ও পুষ্পদণ্ড ইহারই বিকাশ। কদ্দ ছইপ্রকারের, থাকে

যথা—(i) বেষ্টিত-কন্দ (Tunicated bulb):— ইহাতে শ্বপত্রগুলি চাকতির মত কাণ্ডের উপর একটির ভিতর একটি করিয়া সঞ্জিত থাকে। একটি শুক ঝিল্লী (tunic) আবরণী সমস্ত শ্বপত্রগুলিকে পরিবেষ্টিত করিয়া রাখে। পিঁয়াজ্ব বেষ্টিত-কন্দের আদর্শ উদাহরণ। (ii) শক্ষিতকন্দ (Scaly bulb):—এইরূপ উদ্ভিদের কাণ্ডের শ্বপত্রগুলি অনিয়তভাবে কাণ্ডটিকে বেষ্টন করিয়া রাখে, শ্বপত্রগুলিকে বেষ্টন করিয়া কোন শুক্ষ ঝিল্লী আবরণী থাকে না। লিলি উদ্ভিদ শ্বিত কন্দের আদর্শ উদাহরণ।

#### (গ) বায়বীয় (Aerial)

কতকগুলি গাছের কাণ্ড ও তাহার শাখা-প্রশাখা বিশেষ কার্যসাধনের জন্ম পরিবর্তিত হয়। এই পরিবর্তনের মাত্রা এত বেশী হয় যে সাধারণ শাখার গঠন বা বৈশিষ্ট্য ইহাতে কিছুই দেখা যায় না। এইরূপ পরিবর্তিত কাণ্ড বা শাখাগুলিকে রূপান্তরিত (Metamorphosed stem) বলে এবং এই পরিবর্তনের পদ্ধতিকে রূপান্তর (Metamorphosis) বলা হয়। সাধারণতঃ এইরূপ বায়বীয় কাণ্ড তিন প্রকারের, যথা—

#### ১। আকর্ষ (Stem-tendril) :--

এইরূপ রূপান্তরিত কাণ্ড দেখিতে অদ্ভুত। ইহা সরু, পাতাহীন তারের



৪৪নং চিত্র—ঝুমকোলতার আকর্ষ।
(১) আকর্ষ

axis) আকর্ষে রূপান্তরিত হয়।

মত। ইহাকে আকর্ষ বলে। গাছের আকর্ষটি আশ্রমী গাছ বা অহ্য কোন বস্তুকে জড়াইয়া গাছটিকে আরোহণে সাহায্য করে। সাধারণতঃ ইহারা প্রকক্ষ হইতে জন্মায়, যেমন—র্মকো-লতা গাছের আকর্ষ। আবার হাড়জোড়া, কুমড়া ও আঙ্গুর প্রভৃতি গাছে ইহা প্রকক্ষের বিপরীত দিক হইতে জন্মায়। অনস্তলতা গাছে ইহার মঞ্জরীদপ্ত (Inflorescence-

## ২। শাখা-কণ্টক (Thorn):--

পত্রকক্ষের মুকুলটি শাখায় পরিণত না হইয়া একটি সোজা, শব্দু ও স্ফালো । পত্রকক্ষে ইহাদের উৎপত্তি হওয়ায় আমরা বুঝিতে

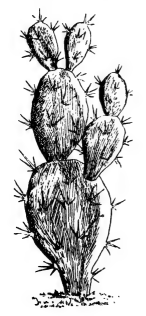
শারি যে ইহা একটি রূপান্তরিত শাখা। কাঁটাগুলি গাছটিকে শত্রুর হাত হইতে রক্ষা করে। অনেক গাছের শাখা-কণ্টকটি যে প্রকৃত শাখা ব্যতীত অন্ত অঙ্গ নহে তাহা সহজেই বোঝা যায়, য়েমন—মেহেদী গাছের কাঁটা **অভিমুখ** (opposite) পাতা উৎপন্ন করে এবং এই বিপরীত পাতার কক্ষ হইতে



৪৫নং চিত্র-বেলগাছেব শাখা-কণ্টক। (১) শাখা-কণ্টক

কান্ধিক মুকুল জন্মায়। বেল, বাগান-বিলাস প্রভৃতিগাছের পত্রকক্ষের মুকুল কাঁটায় রূপাস্তরিত হয। যখন কক্ষে একটিমাত্র শাখা-কণ্টক দেখা যায় তখন ইহাকে সরল শাখা-কণ্টক (Simple thorn) বলে। আবার কোন কোন গাছে কাঁটাটি আবার শাখা-প্রশাখা উৎপন্ন করে। শাখা-প্রশাখাগুলিও কাঁটীয় রূপান্তরিত হয়। এইরূপ কণ্টককে শাখাবিশিষ্ট (Branched) বলে। বৈচি ও অঙ্কর কাঁটা প্রভৃতি গাছে শাখাবিশিষ্ট কণ্টক দেখা যায়। মনে রাখা দরকার যে শাখা-কণ্টক সাধারণ শাখার মত বহির্জনিষ্ণু।

৩। পর্বকাণ্ড (Phylloclade) :--ফণিমনসা, তেছরা মনসা বা বাজবরণ ও ফ্রিমনসার পর্বকাণ্ড (Phylloclade) মুন্সেনবেকিয়া প্রভৃতি গাছের কাণ্ড চ্যাপটা ও



৪৬নং চিত্র-

রসাল হয়। ইহাদের বর্ণ সবুজ ও আবার পাতার মত। এইরূপ কাণ্ডের অন্তুত



৪৭নং চিত্র —শতমূলী ক্ল্যাডোড (Cladode) (১) ক্ল্যাডোড

রূপান্তরকে পর্ণকাণ্ড বলে। পর্ণকাণ্ডের উপর ছোট পাতা জন্মায়। আবার কোন কোন গাছের পাতাগুলি পত্রকণকৈ (spine) রূপান্তরিত হয়। দাধারণতঃ মরু অঞ্চলের গাছে এইরূপ রূপান্তরিত কাণ্ড লেখা থায়। মরু অঞ্চলে জলের অভাবের জন্ম এইরূপ পর্ণকাণ্ডের দাহাথ্যে গাছ বাষ্পামোচন (Transpiration) প্রক্রিয়া সঙ্গোচ দাধন করে; তাহারই ফলে কাণ্ডের ভিতরকার জল দহজে বাষ্পাকারে বাহির হইয়া যাইতে পারে না। এক পর্বমধ্যবিশিষ্ট পর্ণকাণ্ডকে রুদ্যাডোড বা একক পর্ণকাণ্ড (Cladode) বলে। শতমূলী গাছে রুদ্যাডোড দেখা যায়। পর্ণকাণ্ডে পর্ব, পর্বমধ্য এবং পত্রকক্ষ হইতে কাক্ষিক মুকুল জন্মায়। নিমের কাণ্ডের বিভিন্ন রূপান্তরের একটি ছক দেওয়া হইল।

> কাণ্ড (Stem)

```
রূপান্তরিত
      (Modified)
                                                  (Metamorphosed)
                                               আকৰ্ষ (Stem-tendril)
অৰ বায়বীয়
                          ভূনিয়ম্ব
                                               শাখা-কতক (Thorn)
(Sub-aerial)
                      (Subterranean)
                                           ত। পূৰ্ণকান্ত (Phyloclade)
১। ধাৰক (Runner)
                          ১। রাইব্দোম (Rhizome)
২। অমুভূমিক ধাবক (Stolon) ২। গুঁ ছিকন্দ (Corm)
                                                    ক্যাডোড
ত। বক্ষধাবক (Sucker)
                          ৩। সুলকৰ (Tuber)
                                                   (Cladode)
8। वर्षशावक (Offset)
                          8। कम्म (Bulb)
```

(Scaly bulb)

(Tunicated-bulb)

## কাণ্ডের বিশেষ কার্য

## (Special Functions of Stem)

(১) আলু, আদা, ওল ও পিঁয়াজ প্রভৃতি গাছের কাণ্ডে খান্স সঞ্চিত থাকায় ইহাদের খান্ড-ভাণ্ডার-কাণ্ড বলে। (২) মরু-অঞ্চলের গাছের কাণ্ডে জল সঞ্চিত হইয়া থাকে, যথা—ফণিমনস' ও তেছরা মনসা। (৩) কাণ্ডের সাহায্যে অঙ্গজ জনন সম্পাদিত হয়। (৪) কাণ্ড কাঁটায় রূপান্তরিত হইয়া জন্ত জানোয়ার হইতে গাছকে রক্ষা করে; যথা,—বেল, মেহেদী ইত্যাদি। (৫) কুমড়া, ঝুমকোলতা ও হাড়জোড়া প্রভৃতি গাছের কাণ্ড আকর্ষে রূপান্তরিত হইয়া গাছকে উপরে উঠিতে সাহায্য করে।

# ফলিত শিক্ষা

## ( Practical )

কাণ্ডের জাইলেম বাহিকার ভিতর দিয়া কোষ-রসের অপ্রগতি—(Ascent of Cell-sap through xylem vessels of the Stem)

## পরীক্ষা (Experiment):

একটি বড় কাচের বিকার টেবিলের উপর রাখ। পাতিত জলে বিকারটি পূর্ণ কর এবং জলে পাঁচ হইতে নয় ফেঁটা ইওসিন রঙ মিশাও। এখন ফুল ও পাতাসমেত একটি সজীব রজনীগন্ধার কাণ্ড বিকারটির ভিতর খাড়া ভাবে রাখ। চার ঘণ্টার পর কাণ্ডটিকে বিকারের লালজল হইতে বাহির কর। এখন এই কাণ্ডের প্রস্কচ্ছেদ লও।

## নিরীকা (Observation):

প্রস্থচ্ছেদগুলিকে যৌগিক অমুবীক্ষণ-যন্ত্রের সাহায্যে পর্যবেক্ষণ করিলে
দেখিতে পাইবে যে কাণ্ডের শিরাত্মক কলাসমষ্টির জাইলেম বাহিকাগুলি
রঙিন হইয়া গিয়াছে।

#### সিদ্ধান্ত (Conclusion):

সজীব কাণ্ডটিকে বিকারের লালজলের ভিতর রাখার ফলে লালজল ধীরে ধীরে বাষ্পমোচনের স্রোতের (Transpiration current) জন্ম জাইলেমের ভিতর প্রবেশ করিয়া কাণ্ডের উপরে উঠিয়াছে। সেইজন্ম কাণ্ডের যে কোন আংশের প্রস্থাক্ষেণ্টেল লইয়া উহার জাইলেম বাহিকাগুলি ইওসিনমিশ্রিত লালজলের স্পর্শের ভিন হইয়া গিয়াছে। স্কৃতরাং কাণ্ড বা শাখার ভিতরকার জাইলেম-বাহিকার মধ্য দিয়াই জল উপরে উঠে।

## অনুশীলনী

- ১। কাতের বিভিন্ন আৰু চিত্রসহ বর্ণনা কর। (Describe the different parts of a stem. Leave a neat sketch.)
- ২। মুকুল কাহাকে বলে? ইহার কার্য কি? মুকুলের শ্রেণী-বিভাসের একটি সুম্পষ্ট ছক দিয়া বর্ণনা কর। (Define bud. What are their functions? Describe how you classify them. Leave a neat classification chart for buds with suitable examples.)
- ে। শাখা কর প্রকারের হয়? শাখাবিভাসের একটি স্থান্থ ছক দিয়া পাখীয় শাখা-বিভাসের প্রকারভেদ উদাহরণ সহ বর্ণনা কর। (Describe the main types of branching. Classify lateral branching system. Leave a neat classification chart for the above with suitable examples.)
- 8। একবীৰপত্ৰী উদ্ধিদ-কাণ্ডের সহিত বিবীৰপত্ৰী উদ্ধিদ-কাণ্ডের প্রস্থাছেদের তুলনা কর। শিরাত্মক কলাসমন্তির চিত্র দিয়া বিভিন্ন কলাগুলি দেখাইয়া দাও। (Compare the transverse section of a dicot stem with that of a monocot stem. Explain the tissues present in their vascular bundles.)
- ে। দ্বিনিজপত্রী উদ্ভিদ্ কাণ্ডের একটি প্রস্তুছেদের কিছু অংশ (a sector of the transverse section ) অন্ধন করিয়া উহার কলাবিভাগ ও কোষগুলি দেশাইয়া দাও। ( Draw a sector of the transverse section of a dicot stem and label its tissues and cells.)
- ৬। কাতের সাধারণ কার্যগুলির বিশল বিবরণ লাও। (Describe the functions of stems in detail.)

- ৭। কাণ্ডগুলির পরিবর্তনের রূপ বর্ণনা কর। (Give an account of the modification of stems.)
- ৮। কাভের পরিবর্তন ও রূপান্তরের কি প্রভেদ? রূপান্তরিত কাভের বিশদ বিবরণ চিত্রসহ দাও। (How a modified stem differ from a metamorphosed stem? Describe various types of metamorphosed items in detail.)
- ১। কাভের বিশেষ কার্যগুলি উপযুক্ত উদাহরণ ও চিত্রসহ বর্ণন। কর। (Describe various types of special functions of stems with suitable examples and aketches.)
  - ১০। নিম্নলিখিত বিষয়ে যাহা জান লিখ :---
- (ক) রাইছোম (খ) কাক্ষিক মুকুল (গ) প্রচন্দ মুকুল (ঘ) অগ্রোমুধকোষ (৬) দ্বিশীর্থক (চ) কলাসমন্তির টুপি (ছ) খেতসার ভার। (Write short notes on :—(i) Rhizome, (ii) Axillary bud, (iii) Dormant bud, (iv) Apical bud, (v) Dichotomous, (vi) Bundle-cap, (vii) Starch-sheath.)

## তৃতীয় পরিচ্ছেদ

#### পত্ৰ

#### ( Leaf )

কাণ্ডের অগ্রমুকুল বা পর্বের কান্ধিকমুকুল প্রস্কৃটিত হইয়া পাতলা, প্রদারিত সবুজ রঙের পাতায় পরিণত হয়। ইহা কাণ্ডের পর্ব হইতে অগ্রোনুখভাবে সজ্জিত থাকে। শাখার মত পাতাও বহির্জনিফু, অর্থাৎ কাণ্ডের বহির্মজ্জা হইতেই ইহাদের উৎপত্তি। ইহা ছাড়াও কার্য, আফুতি ও পরিবর্তন অমুখায়ী নানাপ্রকারের পাতা উদ্ভিদে দেখা যায়, য্থা—

- ১। বীজপত্র (Cotyledon):—নপুষ্পক বীজের মধ্যস্থ জ্রণের পাতাকে বলে বীজপত্র। একবীজপত্রী এবং দ্বিবীজপত্রী গাছে বীজপত্র যথাক্রমে এক ও ত্বইটি করিয়া থাকে। মৃদভেদী অস্কুরোদগম (Epigeal germination) পদ্ধতিতে কোন কোন বীজে বীজপত্র ত্বইটি মাটির উপর উঠিয়া আসে এবং হুর্যের আলোকে সবুজ ক্লোরোফিল উৎপাদন করে। যে সমস্ত বীজে মৃদবর্তি অস্কুরোদগম (Hypogeal germination) হয় সাধারণতঃ সেগুলির বীজপত্রে খাতা সঞ্চিত থাকে।
- ২। শক্ষপত্ত (Scale leaf):— শ্বলপত্ত এমন একপ্রকার পাতা যাহার বৃস্ত নাই এবং যাহা দেখিতে বাদামী রঙে ই স্থা কাগজের মত। কিন্ত ইহা সাধারণ পাতার মত কাণ্ডের পর্ব হইতেই জন্মায়। আদা, আলু ও হলুদ প্রভৃতি কাণ্ডে পাতলা পর্দার মত শব্ধপত্র থাকে। কিন্ত পিঁয়াজের শব্ধপত্র স্থল হয এবং ইহাতে প্রচুর থাত্য সঞ্চিত থাকায় ইহা রসাল হয়। বাঁশ ও আক গাছের সবুজ শব্ধপত্র কাণ্ডের সহিত সংলগ্ন থাকে। বট, চাঁপা ও কাঁঠাল গাছের লাল শব্ধপত্র মুকুলগুলিকে আর্ত করিয়া রাখে।

মঞ্জরীপত্র আকারে ও বর্ণে নানা-প্রকারের হয়, যথা,—জবা গাছে সরু, ছোট সবুজ রঙের, মুক্তাঝুরি গাছে সাধারণ সবুজ পাতার মত, লালপাতা বা বাগান-বিলাস গাছে বড় লাল পাপড়ির মত, এবং কচু গাছে সবুজ বা লালরঙের বৃহৎ নৌকার মত হয়।

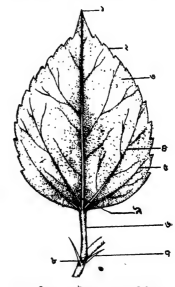
পত্ৰ

৪। পুষ্পপত্ত (Floral leaf):—যে কোন আদর্শ ফুলে চারিটি অংশ থাকে। ফুলের প্রতিটি অংশ সাধারণ পাতার পরিবর্তিত রূপ। ফুলের এই চারিটি অংশকে যথাক্রমে বিত্যংশ (Sepal), পাপৃড়ি (Petal), পুংকেশর (Stamen) ও গর্ভপত্র (Carpel) বলা হয়।

। পর্ণরাজী (Foliage leaf):—সাধারণ পাতাকে পর্ণরাজী বা

পল্লব বলে। পূর্বেই বলা হইয়াছে
যে ইহা কাণ্ড ও শাখা-প্রশাখার
পর্ব হইতে জন্মায় এবং দেখিতে
সবুজ রঙের হয়। গাছের খাতনির্মাণকার্য বা সালোক-সংশ্লেষ
(Photosynthesis), বাষ্পামোচন (Transpiration) ও
শ্বসনকার্য (Respiration)
প্রভৃতি জৈবনিক প্রক্রিয়াগুলি এই
পর্ণরাজির দারা সম্পন হয়।

পাতার অংশ ( Parts of প্র a leaf):—একটি আদর্শ পাতার দাধারণত: তিনটি অংশ থাকে, যথা—(ক) পাতার দরু গোলাকার অংশের শেষাগ্রটিকে পত্রমূল বলে ইহার দ্বারাই পাতা কাণ্ড বা শাখার দহিত দংযক্ত থাকে। (খ) ব



৪৮নং চিত্র—একটি জবা পাতার বিভিন্ন জংশ দেশান হইতেছে। (১) জগ্র, (২) প্রান্ত, (৩) ফলক, (৪) শিবা, (৫) উপশিরা, (৬) বৃস্ত, (৭) উপপত্র, (৮) পত্র-মূল, (৯) মধ্যশিরা বা প্রধান শিবা।

শাখার সহিত সংযুক্ত থাকে। (খ) বৃষ্ট ( Petiole ) —ইহা সরু গোলাকার

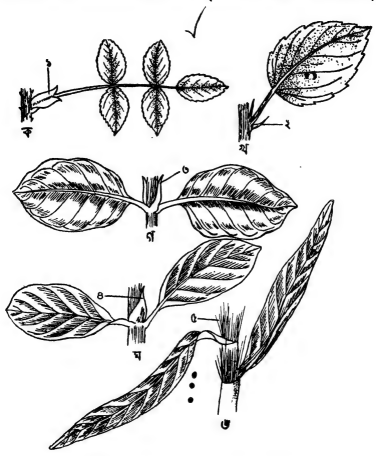
দণ্ডের মত এবং পাতার বিভারিত অংশকে ধারণ করিয়ারাথে। (গ) (Leaf-blade or Lamina):—ইহাই পাতার পাতলা সবৃদ্ধ রঙের বিভারিত অংশ। উপরোক্ত তিনটি অংশের মধ্যে যে কোন একটি অংশ পাতায় না থাকিলে দেইরূপ পাতাকে অসম্পূর্ব (Incomplete) পাতাবলা হয়।

## (ক) পর্ণমূল (Leaf-base)

কতকণ্ডলি উদ্ভিদে বিশেষ ধরনের পর্ণমূল দেখা যায়। লজ্জাবতী, আম ও ক্ষুকুড়া প্রভৃতি গাছের পত্রমূল বেশ স্থীত বা মোটা হয়। এইরূপ পত্রমূলকে উপাধান (Pulvinus) পর্ণমূল বলে। ঘাসের পত্রমূলণ্ডলি সম্পূর্ণভাবে কাণ্ডকে পরিবেষ্টিত করিয়া রাখে। এইরূপ পত্রমূলকে কাণ্ডবেষ্টক (Sheathing or Amplexicaul) পত্রমূল বলে। স্থপারী, নারিকেল ও তালগাছের পত্রমূলগুলি কাণ্ডকে আংশিকভাবে বেষ্টন করিয়া থাকে। এইরূপ পত্রমূলগুলিকে অর্থ কাণ্ডবেষ্টক (Semi-amplexicaul) পত্রমূল বলে। কতকগুলি গাছের আবার পত্রমূলের ছই পাশে সরু সরু ছোট পাতার মত অঙ্গ দেখা যায়। এই অঙ্গগুলিকে বলে উপপত্র (Stipule)। সাধারণতঃ দিবীজপত্রী গাছের পর্ণমূলের পাশেই উপপত্র থাকে। উপপত্রবিশিষ্ট পাতাকে সোপপত্রিক (Stipulate) এবং উপপত্রহীন পাতাকে অনুপ্রস্তার (Exstipulate) পাতা বলা হয়। বিভিন্ন প্রকারের উপপত্রের আকার ও অবস্থিতি অথ্যায়ী উহাদের শ্রেণীবিভাগ শ্বিমে দেওয়া হইল, যথা—

- ১। মুক্তপার্শীয় (Free lateral)—ইহাতে পত্রমূলের ছই পাণে থাকে ছোট ছোট সরু সবুজ রঙের উপপত্র। উপপত্র ছইটি কাণ্ড বা শাখা এবং বৃষ্ট হৈতে মুক্ত থাকে। জবা, কার্পাস ও দেড়স প্রভৃতি গাছে এইরূপ উপপত্র দেখা যায়।
- ২। বৃত্তপথ্ন (Adnate)—গোলাপ গাছের পত্রমূলের ত্বই পাশ হইতে উপপত্র জন্মায়। এই উপপত্রগুলি মৃক্ত না হইয়া বৃত্তের সহিত প্রায় সংযুক্ত থাকে, কেবলমাত্র ইহাদের অগ্রভাগ মৃক্ত থাকে অর্থাৎ অগ্রভাগ বৃত্তের সহিত যুক্ত থাকে না। এইক্লপ উপপত্র জ্যোড়াকে বৃত্তলগ্ন বলা হয়।

৩। কান্দিক (Intrapetiolar or Axillary)—ইহাতে একটি পাতার ছইটি উপপত্র পরস্পরের সহিত সংযুক্ত হইয়া একটি উপপত্রে পরিণত হয়



৪৯নং চিত্র—বিভিন্ন প্রকারের উপপত্র দেখান হইতেছে।
(ক) বৃস্তলগ্ন, (খ) মুক্তপার্ষীয়, (গ) কাক্ষিক, (ঘ) বৃস্তমধ্যক, (৬) কাণ্ডবেষ্টক।
(১) বৃস্তলগ্ন উপপত্র, (২) মুক্তপার্ষীয় উপপত্র, (৩) কাব্দিক উপপত্র,
(৪) বৃস্তমধ্যক উপপত্র, (৫) কাণ্ডবেষ্টক উপপত্র।

এবং এই উপপত্রটি পাতার কক্ষে অবস্থান করে, যথা—গদ্ধরাজ গাছের পাতার উপপত্র।

8। বৃত্তমধ্যক (Interpetiolar):—যখন কাণ্ডের বা শাখার একই পর্ব হইতে বামদিকে একটি পাতা ও ডানদিকে আর একটি পাতা জন্মায় তখন এইরূপ বিপরীতমুখী পাতাকে প্রতিমুখ (Opposite) পাতা বলে। এই ধরনের প্রতিমুখ পাতার উপপত্রগুলি প্রস্পরের দহিত সংযুক্ত হইযা ছুইটি উপপত্রে পরিণত হয়। এই **সংযুক্ত** উপপত্র **ছইটি** রুস্তের সহিত সমান্তরালভাবে অবস্থান করে। কদম ও রঙ্গন গাছের পাতায় এইক্লপ উপপত্র দেখা যায।



০েনং চিত্র—কলাইণ্ড টি গাছেব (১) ফলকাকার (Foliaceous) উপপত্র।

গাছের উপপত্র।

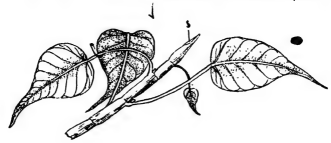
ে। কাণ্ডবেষ্টক (Ochrea): - যখন একান্তর পাতার (Alternate leaf) উপপত্র-গুলি পরস্পারের সহিত সর্বতোভাবে সংযুক্ত হইয়া নলের মত আকার ধারণ করিয়া কাণ্ড বা শাখার কিছু অংশ পরিবেষ্টিত করিয়া রাখে তখন এইরূপ উপপত্রগুলিকে বলে কাণ্ডবেষ্টক: যথা-পান মরিচ ও টক পালং গাছের পাতার উপপত্র।

৬। ফলকাকার (Foliaceous):-ইহা সাধারণ উপপত্রের পরিবৃতিত রূপ। মটর ও জংলী মটর গাছের উপপত্রগুলি বড বড পাতার ফলকের মত হয়। ইহারা কাণ্ড বা শাখাকে ছুইদিক হইতে সম্পূর্ণভাবে ঢাকিয়া ফেলে। এইরূপ উপপত্রগুলিকৈ ফলকাকার বলে, এবং ইহারা ফলকের মর্ত কার্য সাধন করে।

৭। মুকুলাবরণ (Bud scale): - যুখন উপপত্রগুলি মুকুলকে ছইদিক দিয়া আরুত করিয়া ইহারা পাতলা ও লাল রঙের হয়। মুকুল বিকশিত হওয়ার পর ইহা ঝরিয়া যায়, যথা—বট, কাঁঠাল ও চাঁপা

উপপত্রের আকার নানাভাবে ক্লপান্তরিত হয়। কুমারিকা গাছের উপপত্রগুলি আকর্ষে পরিণত হয়। এইব্লপ উপপত্রগুলিকে **আকর্ষীভূত** 

(Tendrillar) উপপত্র বলে। বাবলা, লজ্জাবতী ও কুল গাছের উপপত্রগুলি কাঁটায় পরিণত হয়। এইরূপ উপপত্রগুলিকে কণ্টকিত (spiny) উপপত্র বলে। কথন কথন যৌগিক পাতার পত্রকের (Leaflet) তুইপাশে ছোট



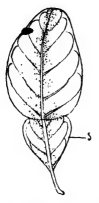
১৯৯ চিত্র—অথথ গাছের মুকুলাবরণ উপপত্র
 ১) মুকুলাবরণ উপপত্র।

ছোট উপপত্র জন্মায়। এইরূপ উপপত্রকে একটি স্বতম্ব নাম দেওয়া হইয়াছে। ইহাদের উপপত্রিকা (Stipel) বলে। শিম ও শালপানি প্রভৃতি গাছের যৌগিক পাতায় এইরূপ উপপত্রিকা দেখা যায়।

- খে) ক্রম্ভ (Leaf stalk or Petiole)—কাণ্ডের বা শাখার দহিত পাতা সংযুক্ত থাকে। বৃস্তই একদিকে পাতাকে কাণ্ড বা শাখার দহিত সংযুক্ত করে, আবার অপরদিকে পাতার ফলক ধারণ করে। বৃস্ত গোলাকার সরু দণ্ডের মত। ইহা মাঝে মাঝে পাতার ক্ললকের নিম্পৃষ্টের মধ্যস্থলের সহিত সংযুক্ত দেখা যায়। পদ্ম ও ট্রোপিওলাম প্রস্তুতি উদ্ভিদের পাতা এই প্রকারের। শ্রুইন্ধপ গাতাকে ছত্রবন্ধ (Peltate) পাতা বলে। যে সকল পাতায় বৃস্তু থাকে তাহা হইল সবৃস্তুক (Petiolale) পাতা, যেমন—বট পাতা ও জবা পাতা ইত্যাদি। আর যে সকল পাতায় বৃস্ত থাকে না, তাহাকে বলে অবৃস্তক (Sessile) পাতা, যেমন—শিয়ালকাটা গাছের পাতা। বৃশ্বের মান্ধতি ও কার্যের দিক দিয়া বিশেষ বিশেষ উদ্ভিদে পার্থক্য দেখা যায়। এইন্ধপ প্রধান প্রধান পার্থক্যের বৃত্তান্ত নিম্নে দেওয়া হইল, যথা—
  - ১। **সপক্ষর্ত্ত (Winged Petiole):—**পাতার ফলকের মত প্রদারিত মু.—২ন্ন—৫

বৃস্তকে বলে দপক্ষন্ত। পাতিলেবু, কমলা ও ৰাতানিলেবু গাছের পাতায় এইক্লপ বৃক্ত দেখা যায়।

# ২। **স্ফীতর্ত্ত (Swollen Petiole):—**কচুরীপানা গাছের পাতার

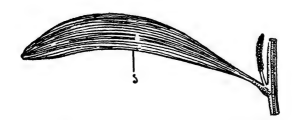


৫২**নং চিত্র---লেব্পাতার স**পক্ষবৃস্ত (১) সপক্ষবৃস্ত।

বৃস্তটি ফুলিয়া গোলাকারে পরিণত হয়।
স্ফীত রুস্তের মধ্যে বাতাদের বুদ্বুদ থাকে
বলিয়া গাছটি সহজে জলে ভাসিতে পারে।
অক্তান্ত জলজ গাছেও এইক্কণ স্ফীত বৃস্ত
দেখা যায়।

ত। জড়ানো বৃক্ত (Twisting Petiole):— যথন পাতার বৃক্তটি চ্যাপটা ফিতার মত হইয়া কোন অবলম্বনকে জড়াইয়া ধরে বা কোন আশ্রয়ী গাছের উপর উঠিতে সহায়তা করে তথন সেইরূপ বৃক্তকে জড়ানো বৃক্ত বলে। আকর্ষ যেরূপ সরু

স্থতার মত হয়, ইহা দেরপ হয় না। ছাগলবটি, ঈশ্বরমূল ও পতঙ্গভূক জাতীয কলসপত্রী গাছে এইরূপ রম্ভ দেখা যায়।

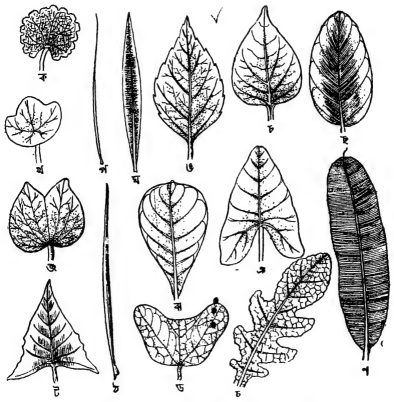


ৎতনং চিত্র—অস্টে লিয়ান বাবলা গাছের পর্ণবৃস্ত (Phyllode) (১) পর্ণবৃস্ত।

8। পর্ণবৃদ্ধ (Phyllode):—কতকগুলি গাছের পাতা জন্মাইবার পরই উহাদের ফলকটি ঝরিয়া পড়ে, তথন পাতার বৃস্তটি চ্যাপটা ও সবুজ রঙে পরিণত হইয়া দেখিতে সাধারণ পাতার মতই হয়। এইয়প'বৃস্তকে পর্ণবৃস্ত বলে। পর্ণবৃক্ত পাতার ফলকের কার্য করে। আকাশমণি ও অস্ট্রেলিয়ার বাবলা গাছে এইরূপ পর্ণবৃক্ত দেখা যায়।

## (গ) ফলক (Leaf blade or Lamina):—

পাতার ফলক চ্যাপটা, পাতলা এবং ইহা প্রসারিত হয়। ইহার রঙ বৃস্তের



৫৪নং চিত্র-পত্রফলকের বিভিন্ন আকৃতি দেখান হইতেছে।

(ক) ব্কাকার, (ব) মণ্ডলাকার, (গ) স্চ্যাকার, (হ) ভল্লাকার, (৪) উপাকার, (চ) তাম্লাকার, (ছ) উপবৃত্তাকার, (জ) বিতামুলাকার, (ঝ) বিডিম্বাকার, (ঞ) মানকপ্রাকার, (ট) কল্মীপ্রাকার, (ঠ) রেধাকার, (৬) অর্ধচন্দ্রাকার, (চ) বীণাকৃতি, (ণ) আরত।

মত সবুজ হইয়া থাকে। বিষমপৃষ্ঠ পাতা সাধারণতঃ দ্বিনীজপত্রী গা**ছেই জন্মা**য়।

সমান্ধপৃষ্ঠ পাতা সাধারণতঃ একবীজপত্রী গাছে দেখা যায়। পাতার মাঝখানে লম্বালম্বিভাবে একটি অপেক্ষাকৃত মোটা শিরা থাকে। ইহাকে বলে মধ্যশিরা (Midrib)। মধ্যশিরা হইতে প্রচুর শাখা-প্রশাখা বাহির হয় এবং সেগুলি জালকাকারে বা সমান্তরালভাবে প্রসারিত ফলকের ভিতর জড়াইয়া যুয়। গাছ চিনিতে হইলে গাছের পাতা এবং বিশেষ করিয়া পাতার ফলকের আকার জানা দরকার।

#### ফুলকের আকার (General outline of Lamina) :—

ফলকের আকার বহুপ্রকারের। নিম্নে কতকগুলি দাধারণ পাতার আক্বতি বর্ণনা করা হইল, যথা—

(১) স্চ্যাকার (Acicular)—ইহাতে পাতার ফলকটি সরু, লম্বা ও গোলাকার হুচের মত হয়, যথা-পাইন গাছের পাতা। (২) রেখাকার (Linear)—ইহাতে পাতার ফলকটি হয় সরু ও লম্বা এবং ফলকের প্রান্ত বা কিনারা ছইটি হয় পরস্পর সমান্তরাল, যথা—ঘাদের পাতা। (৩) ভল্লাকার (Lanceolate)—ইহাতে পাতার ফলকটির মধ্যভাগ স্থূল হয এবং উহার অতা ও নিমভাগ সমভাবে ক্রমশঃ সরু হইয়া আসে, যথা—করবী পাতার ফলক। (৪) মণ্ডলাকার (Orbicular)—ইহাতে পাতার ফলকটি সম্পূর্ণ গোলাকার হয়; যথা-পদ্ম শাতার ফলক। (৫) উপরুতাকার (Elliptical)—ইহাতে পাতার ফলকটি উপরত্তের মত দেখিতে হয়, যথা— নম্বনতারা বা কাঁঠাল গাছের পাতার ফলক। (৬) আয়ত (Oblong)— ইহাতে পাতার ফলকটি থুব লম্বা এবং সর্বত্ত সমানভাবে অপেক্ষাকৃত চওড়া হয় এবং ফলকের এক প্রান্ত অপর প্রান্তের সহিত সমান্তরাল, যংগ—কলা পাতার ফলক। (৭) **ডিম্বাকার (Ovate)**—ইহাতে পাতার ফলকের নিমদেশ বেশ চওড়া হয়, কিন্তু অগ্রভাগ ধীরে ধীরে সরু হইয়া আসে। এইরূপ **ফলক** ডিমের মত দেখিতে বলিয়া ইহাকে ডিম্বাকার বলে, যথা—জবা ও বটের পাতার ফলক! (৮) তা**ভুলাকার (Cordate)**—যথন প্রফলকের

নিমদেশ বেশ চওড়া এবং অগ্রভাগ সরু হয়। এইক্লপ পত্রফলকের ভিতর প্রধান শিরার প্রবেশপথে একটি কৌণিক খাঁজ থাকে। খাঁজের (Notch) জন্ম পত্রফলকের নিম্নদেশ ছুইটি খতেও (lobe) পরিণত হয়। পান পাতায় এইরূপ পত্রফলক দেখা যায়। (১) বৃক্কাকার (Reniform)— ইহাতে পাতার ফলকটি বুক্কের মত, অর্থাৎ অগ্রভাগ গোলাক 📷 প্রদারিত এবং নিমভাগ ছুইটি গোলাকার খণ্ডে বিভক্ত হয়। থানকুনি গাছের পত্রফলক ইহার আদর্শ উদাহরণ। (১০) মানকপত্রাকার (Sagittate)— ইহাতে পাতার ফলকটি বশার ফলকের মত হয়, অর্থাৎ ইহার অগ্রভাগ হয় লম্বা ও সরু। ফলকের নিম্নভাগ ছই খণ্ডে বিভক্ত হয় এবং খণ্ড ছইটি নিম্নমুখী হওষায় স্স্তটি সরু খাঁজের ভিতর থাকে। মানকচুর পত্রফলক ইহার উদাহরণ। (১১) কলমী পত্রাকার (Hastate)—ইহা মানকপত্রাকারের ফলকের মত। কিন্তু ফলকের খণ্ড ছুইটি নিমুমুখী না হইয়া বহিমুখী হয়, যথা—কলমী গাছ ও ঘেঁটুকচু পাতার ফলক। (১২) বি**ডিম্বাকার (Obovate)**— ইহাতে পাতার ফলকটি ডিম্বাকার ফলকের ঠিক বিপরীত দেখিতে হয়, অর্থাৎ ফলকের অগ্রভাগ প্রদারিত এবং নিম্নভাগ দরু হয়। কাঁঠাল, বাদাম প্রভৃতি গাছের পত্রফলক ইহার আদর্শ উদাহরণ। (১৩) বিতামুলাকার (obcordate)—ইহাতে পাতার ফলকটি পান-পাতার ফলকের ঠি বিপরীত হয়, অর্থাৎ ফলকের অগ্রভাগ প্রসারিত ও খাঁজযুক্ত এবং নিমভাগ সরু হয়। আমরুল ও কাঞ্চন গাছের পাতার ফলক ইহার উদাহরণ। (১৪) বীণাকৃতি (Lyrate)—মূলা, সরিষা প্রভৃতি গাছের পাতার ফলক বীণার মত দেখিতে হয়; সেইজন্ম এইরূপ ফলককে বলে বীণাক্বতি ফলক। ·(১৫) **অর্ধচন্দ্রাকৃতি (L**unate)—ঝুমকোলতার পত্রফলক অর্ধচন্দ্রের মত দেখিতে হয়; সেইজ্বন্ত এইরূপ ফলককে অর্ধচন্দ্রারুতি ফলক বলে।

- সাধারণতঃ ফলকের তিনটি ভাগ থাকে, যথা—
- . (ক) পত্রফলকের প্রান্ত, (খ) পত্রফলকের অগ্র বা শীর্ষদেশ, এবং (গ) পত্রফলকের পৃষ্ঠ বা তল।

#### (ক) ফলকের প্রান্ত (Margin of the Lamina)

নিম্লিখিত প্রান্ত বা কিনারাযুক্ত পাতা সচরাচর দেখা যায়:—

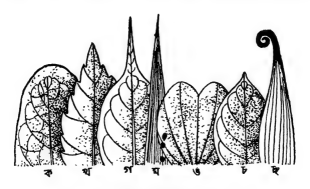
(১) অখণ্ড (Entire)—যথন ফলকের প্রাস্ত বা কিনারার কোনরকমের খাঁজকাটা থাকে না, যথা—আম ও বট গাছের প্রফলক। (২) ভরক্তি (Wavy)—যখন প্রফলকের কিনারা ঢেউ খেলানো হয় কিন্তু খাঁজকাটা থাকে না, যথা—দেবদারু পাতার ফলক। (৩) ক্রকচ (Serrate)—যথন পাতার ফলকের প্রান্ত বা কিনারা দাঁতালো এবং দাঁতগুলি উপ্রম্থী হয়, যথা—গোলাপ ও জবা গাছের প্রফলকের কিনারা। (৪) দন্তর (Dentate)—যখন পাতার ফলকের কিনারাগুলি দাঁতালো এবং দাঁতগুলি বহির্ম্থী হয়,—রক্তকমল বা আনারদ গাছের প্রফলক।



০০নং চিত্র—পত্রফলকের বিভিন্ন প্রাস্ত দেখান হইতেছে। (ক) অথণ্ড, (খ) তবঙ্গিত, (গ) ক্রকচ, (গ) দস্তব, (৪) সভঙ্গ, (চ) কণ্টকিত

(৫) সভক্ষ (Crenate)— ব্রথন পাতার ফলকের কিনারা দাঁতালো
কিন্তু দাঁতগুলির অগ্রভাগ গোলাকার হয়, যথা—পাথরকুচি, থানকুনি
গাছের পত্রফলকের কিনারা। (৬) রোমাকার (Ciliate)—যথন
পাতার ফলকের প্রান্তি দাঁতালো হয় এবং প্রত্যেকটি দাঁত লম্বাকারে সরু
রোমে পরিণত হইয়া ঝুলিতে থাকে। (৭) কল্টকাকার (Spinous)—
যথন পাতার ফলকের প্রান্তি প্রচুর ছোট ছোট কাঁটায রূপান্তরিত হয়।
শিষালকাটা গাছের পত্রফলকের প্রান্ত ইহার আদর্শ উদাহরণ। (৮) নিম্ন দন্তর
(Runcinate)—যথন পাতার ফলকটি দাঁতালো এবং প্রত্যেকটি দাঁতের
অগ্রভাগ নিয়মুখী হয়, যথা—শালুক ও শাপলা গাছের পত্রফলক।

- থে) ফলকের ভাপ্র বা আগা (Apex of the Lamina)—নিমে বিভিন্ন প্রকারের সাধারণ পাতার অগ্রের বা আগার বিবরণ দেওয়া হইল—
- (১) সূক্ষাত্র (Acute) কতকগুলি উদ্ভিদের পত্রফলকের অগ্রভাগ সক হইয়া একটি স্কাকোণ উৎপন্ন করে কিন্তু অগ্রভাগটি স্চালো হ্রা না, যথা—জবা বা আম গাছের পত্রফলকের আগা। (২) স্কুলাতা (obtuse)— যথন পত্রফলকের অগ্রভাগ প্রসারিত হইয়া গোলাকারে পরিণত হয়, যেমন বট গাছের পত্রফলকের আগা। (৩) দীর্ঘ-সূক্ষাত্র (Acuminate)— যথন পত্রফলকের আগা। (৩) দীর্ঘ-সূক্ষাত্রটি লম্বা ও সরু হইয়া লেজের মত আকার ধারণ করে, যেমন—পিপুল ও অশ্বথ গাছের পত্রফলকের আগা। (৪) কল্টকাত্র (Cuspidate)—যথন পত্রফলকের অগ্রভাগ কাঁটায় পরিণত হয়। তাল ও আনারদ প্রভৃতি গাছে এইরূপ ফলকাগ্র দেখা যায়।



৫৬নং চিত্র—পত্রকলকের বিভিন্ন অগ্র দেখান হইতেছে। (ক) স্থুলাগ্র, (খ) স্ক্রাগ্র, (গ) দীর্ঘাগ্র, (ঘ) কন্টকাগ্র (ঙ) ধাতাগ্র, (চ) স্ক্র ধর্বাগ্র, (ছ) আক্ষাগ্র।

(৫) খণ্ডিতারা (Truncate)—যে পত্রফলকের অগ্রভাগ দেখিলে মনে হয় যেন সোজাভাবে বা অমুভূমিকভাবে কাটা হইয়াছে। সাণ্ড গাছের পত্রফলকের আগা ইহার আদর্শ উদাহরণ। (৬) খাতারা (Emarginate)—যথন পত্রফলকের অগ্রভাগ একটি গভীর মধ্য খাঁছের ছারা ছিধাবিভক্ত, যথা—

আমরুল ও কাঞ্চন গাছের পত্রফলকের আগা। (৭) সূক্ষা থবাঁগ্র (Mucronate)—যে পত্রফলকের অগ্রভাগ প্রদারিত হইয়া হঠাৎ স্কল্প অগ্রাবিশিষ্ট হয়। রঙ্গন ও রবার গাছে এইরূপ পত্রফলক দেখা যায়।

(গ) ফুলকের ভল বা পুট্রদেশ (Surface of the Lamina) সুপত্র ফলকের তল বা পৃষ্ঠ নানাপ্রকারের হয়। নিম্নলিখিত কয় প্রকারের তল সচরাচর দেখা যায, যথা—(১) মন্থ (Glabrous) – যথন পত্রফলকের তলের উপর রোম কিংবা অন্ত কোন অঙ্গ জন্মায় না এবং তলটি বেশ পরিষ্কার থাকে, তখন পত্রফলকের তলকে মস্থগাত্র বলা হয়। (২) **চকচকে** (Glucous)—যখন পত্রফলকের তল বেশ চকচকে হয়, যেমন— বাঁধাকপির পত্রফলকের তল। (৩) আঠাল (Glutinous or Viscid)—যথন পত্রফলকের তলের উপর আঠার মত চটচটে বহিঃক্ষরিত পদার্থের আবরণ থাকে, তখন এইরূপ পত্রফলকের পৃষ্ঠকে আঠাল বলে, (৪) ক**ণ্টকিত (Spinose)**—যখন যথা—তামাক পাতার তল। পত্রফলকের তলের উপর প্রচুর পরিমাণে কাঁটা জন্মায়, তখন এইরূপ তলকে কণ্টকিত তল বলে, যথা—বেগুন, কন্টিকারী প্রভৃতি গাছের পত্রফলকের তল। (৫) রোমশ (Hairy)—আবার যখন পত্রফলকের পৃষ্ঠে প্রচ্র পরিমাণে রোম জন্মায তথন এইরূপ পৃষ্ঠকে রোমশ বলে, যথা—আকন্দ, ভুমুর ও কুমড়ার পত্রফলকের তল।

ফলকের সংস্থান (Texture of the lamina)—সাধারণতঃ
নিম্নলিখিত প্রকারে ফলকের গঠন ও সংস্থান হয়, যথা—(i) রসাল

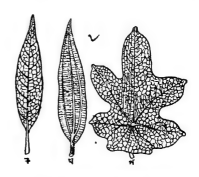
(Succulent)—যথন প্রফলকটি বেশ নরম অথচ স্থুল হয়, যেমন—পাথরকুচি, ঘতকুমারী ও পুঁইশাকের পাতা। (ii) চর্মবৎ (Coriaceous)—যথন প্রফলকটি স্থুল হয় অথচ নরম ও রগাল হয় না, যেমন—রবার, কদম ও বকুল গাছের প্রফলক। (iii) তৈলাক্ত (Glandular)—
যথন প্রফলকটি নরম, সামান্ত পুরু ও তৈলগ্রন্থিযুক্ত হয়, যেমন—লেবু গাছের প্রফলক। (iv) বিল্লীময় (Membraneous)—যখন প্রফলকটি ধ্বই পাতলা ও পর্দার মত হয়।

## শিরাবিক্যাস (Venation)

শাধারণতঃ প্রত্যেক গৃহস্থের ঘরে পানের ব্যবহার হয়। পান পাতার ফলকের মধ্যে লম্বালম্বিভাবে একটি পুরু শিরা দেখা যায়। এই মধ্যশিরাটি ফলকটিকে সমানভাবে বিভক্ত করে। প্রস্কৃতপক্ষে পাতার বৃস্তের ফলাসমষ্টিগুলি ফলকের ভিতর প্রবেশ করিয়া মধ্যশিরায় পরিণত হয়। এই মধ্যশিরা হইতে বার বার বিভক্তির ঘারা বহুশিরা ও উপশিরার উৎপত্তি হয়। ইহারা পত্র-ফলকের প্রাস্ত বা আগার দিকে বিস্তার লাভ করে। এইরূপ বারংবার বিভক্তির ফলে শিরা-উপশিরাগুলি ফলকের ভিতর জালকাকারে বা সমান্তরালভাবে ছড়াইয়া পড়ে। ফলকের ভিতর শিরা-উপশিরাগুলির এইরূপ বিস্তারণ-প্রণালীকে পত্রফলকের শিরাবিস্তাস বলে। শিরাবিস্তাস প্রধানতঃ ত্বই প্রকারের—(ক) জালকাকার শিরাবিস্তাস (Reticulate

Venation)—য থ ন শিরাউপশিরাগুলি অনিয়মিতভাবে
বিস্তার লাভ করিয়া শেষে
ফলকের ভিতর ক্ষম জালের মত
আকার ধারণ করে তথন এইরূপ
শিরাবিস্থাদকে জালকাকার
শিবাবিস্থাদ বলে।

(খ) সমান্তরাল শিরাবিশ্যাস (Parallel Venation) — যখন শিরা-উপশিরাগুলি পরস্পরের সহিত সমান্তরাল
'ভাবে ফলকের ভিতর বিস্তার



ৎ৭নং চিত্র—বিভিন্ন প্রকাবের জাল-কাকার শিরাবিষ্ঠাস দেখান হইতেছে। (ক) জালকাকার একশিরাল; (খ) জাল-কাকাব বহুশিরাল অভিসারী (Convergent); (গ) জালকাকার বহুশিরাল অপসারী (divergent)।

লাভ করে তখন এইরূপ শিরাবিন্যাদকে সমান্তরাল শিরাবিন্যাস বলা হয়।

সাধারণতঃ একবীজপত্রী গাছের পত্রফলকে সমান্তরাল শিরাবিস্থাদ পদ্ধতি

দেখা যায়। দ্বিনীজপত্রী গাছের পত্রফলকে জালকাকার শিরাবিস্থাস-পদ্ধতি একটি প্রধান বৈশিষ্ট্য।

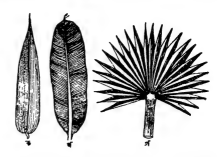
- (ক) জালকাকার শিরাবিস্থাস-পদ্ধতি তুই প্রকারের, যথা—
  (১) একশিরাল বা পক্ষশির (Unicostate. Unus-one; Costarib)—যথন পুরুফলকের মাঝে একটিমার মধ্যশিরা থাকে, যেমন—আমা, বট ও পানপাতার ফলক। পাখীদের পালকের মত এইরূপ প্রফলকে একটিমার শিরা থাকায় ইহাদের আবার পক্ষশির (Pinnate. pinnafeather) জালকাকার শিরাবিস্থাস বলে।
- (২) বছশিরাল (Multicostate. Multi-many. costa-rib)—

যথন একটি মধ্যশিরার পরিবর্তে প্রফলকে অনেকগুলি প্রধান প্রধান শিরা থাকে তখন এইরূপ শিরাবিভাসকে বছশিরাল বলে। বুস্তের শিরাত্মক কলাসমষ্টিগুলি পত্রফলকের ভিতর প্রবেশ করিবার সময় প্রধান প্রধান শিরায় বিভক্ত হইয়া প্রবেশ করে। প্রত্যেকটি শিরা একটি শিরাল্লক কলাসমষ্টি। এইরূপ বহু শিরাল শিরাবিস্থাদকে করতলের পাঁচটি অঙ্গুলির দহিত তুলনা করা যাইতে পারে। যেমন করতল হইতে পাঁচটি আঙ্গুলি পাঁচ দিকে বাহির হয়, তেমনই বুস্তের অগ্রভাগ হইতে ফলকের ভিতর প্রধান শিরাগুলি ফলকের বিভিন্ন দিকে বিভার লাভ করে। দেইজন্ম বৃ**ছ শিরাল শিরাবিন্যাসকে** করতলাকার (Palmate) শিরাবিক্যাসও বলে। যেমন—তেজপাতা, কুলগাছের পাতা ও কুমড়া বা লাউ গাছের পাতা। আবার জালকাকার বহু শিরাল শিরাবিভাদ পদ্ধতি ছুই ভাগে বিভক্তঃ (1) অভিসারী (Convergent)—যখন বুস্তের অগ্রভাগ হইতে প্রধান শিরাগুলি ফলকের ভিতর বিস্তার লাভ করে এবং এই শিরাগুলির বিস্তারণ ফলকের প্রান্তে শেষ হওয়ার পরিবর্তে পুনরায় ফলকের অগ্রভাগে পরস্পরের সহিত এক বিন্দুতে মিলিত হয়, তখন এইরূপ জালকাকার বছশিরাল শিরাবিস্থাসকে অভিসারী- ' জাতীয় শিরাবিত্যাদ বলে, যেমন—তেজপাতা, কুলগাছের পাতা ও নক্সভমিকা গাছের পাতা। (ii) অপসারী ( Divergent )—আবার যথন বৃত্তের

অগ্রভাগ হইতে প্রধান শিরাগুলি বাহির হইয়া ফলকের ভিতর বিস্তার লাভ করে এবং শিরাগুলির বিস্তারণ ফলকের প্রান্তে শেষ হইয়া যায়, অর্থাৎ শিরাগুলি ফলকের বিভিন্ন দিকে বিস্তার লাভ করিয়া প্রান্তের সহিত মিলিত হয়,—তখন এইক্লপ জালকাকার বহুশিরাল শিরাবিস্থাসকে অপসারী জাতীয় শিরাবিস্থাস বলে, যেমন—কুমড়া বা লাউগাছের পাতা।

(খ) সমান্তরাল শিরাবিভাদ-পদ্ধতিকেও দেইরূপ প্রধানত: ছুইভাগে ভাগ করা যায়: (১) একশিরাল বা পক্ষশির (Unicostate or

Pinnate)—-এইরূপ শিরাবিস্তাদে একটি মাত্র মধ্যশিরা
থাকে এবং ইহার শিরা-উপশিরাগুলি জালকাকারে বিস্তার
লাভ না করিয়া পরস্পরের
সহিত সমাস্তরালভাবে বিস্তার
লাভ করে। যেমন—কলাপাতা,
আদা গাছের পাতা ও কলাবতী
গাছেব পাতা। (২) বস্তু
শিরাল বা করতলাকার
(Multicostate or Pal-



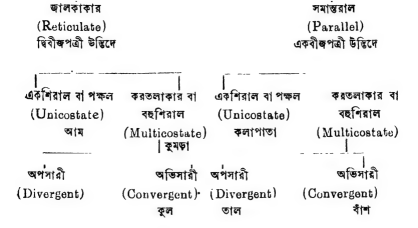
৫৮নং চিত্র—বিভিন্ন প্রকারের সমাস্তরাল শিব। বিস্থাস দেখান হইতেছে।

(ক) সমান্তবাল বহুশিরাল অভিসারী (Uonvergent), (থ) সমান্তরাল একশিবাল, গে) সমান্তরাল বহুশিবাল অপসাবী (divergent)

mate)—এইরূপ শিরাবিভাসে অন্নৈকগুলি প্রধান প্রধান শিরা রুন্তের অগ্রভাগ হইতে বাহির হইষা পত্রফলকের ভিতর সমান্তরালভাবে বিস্তার লাভ করে। সমান্তরাল বহুশিরাল শিরাবিভাগও ছই ভাগে বিভক্ত, যথা—
(i) অপসারী (Divergent)—যথন প্রধান প্রধান শিরাগুলি রুন্তের অগ্রভাগ হইতে বাহির হইয়া পত্রফলকের বিভিন্ন দিকে বিস্তার লাভ করে এবং ফলকের প্রান্তের সহিত মিলিত হয়, যথা—তাল গাছের পত্রফলকের শিরাধিভাগ। (ii) অভিসারী (Convergent)—যথন প্রধান প্রধান শিরাগুলি বুস্তের অগ্রভাগ হইতে বাহির হইয়া পত্রফলকের বিভিন্ন দিকে বিস্তার লাভ করে এবং বিস্তার লাভ করিবার পর ফলকের অগ্রভাগে প্রত্যেক্ষ

প্রধান শিরা পরস্পরের সহিত একবিন্দুতে মিলিত হয়, তথন এইরূপ সমাস্তরাল বছশিরাল শিরাবিস্থাসকে অভিসারী জাতীয় বলে। বাঁশ গাছের পত্রফলকে এইরূপ শিরাবিস্থাস দেখা যায়। নিমে বিবিধ প্রকারের শিরাবিস্থাসের উদাহরণসহ একটি ছক দেওয়া হইল:

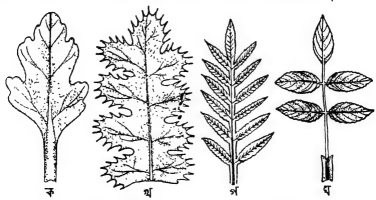
## শিরাবিন্যাস (Venation)



শিরার কার্য (Function of veins)—শিরা পত্রফলকের কাঠানো। ইহা পত্রফলককে দৃঢ় করে এবং সহজে বাতাদে ছিঁ ড়িয়া যাইতে দেয় না। শিরাগুলির দ্বারাই পত্রফলক প্রসারিত হয় এবং উপযুক্তভাবে প্রসারণের ফলেই পত্রফলক সৌরশক্তি শোষণ করিতে পারে। রুস্তের ভিতর দিয়া কাগু হইতে জল ও জলীয় ধাতব পদার্থ শিরায় প্রবেশ করে এবং ফলকের প্রত্যেকটি কোষের চাহিদা মেটায়। পত্রফলকে জল-অঙ্গার খাছ প্রস্তুত হয় এবং তাহা এই শিরায় ভিতর দিয়াই রুস্তে ও পরে রুস্ত হইতে কাণ্ডে প্রবেশ করে।

## একক ও যৌগপত্ৰ (Simple and Compound leaf)

- (ক) একক পত্র (Simple leaf):—যখন পাতার ফলকটি সম্পূর্ণ থাকে, অথবা এমনভাবে খণ্ডিত থাকে যাহাতে খণ্ডিত ফলকের প্রান্ত মধ্য-শিরার সহিত মিলিত না হইয়া বৃস্তের সহিত মিলিত হয়, তথন সেই বৃস্তে একটি মাত্র ফলক থাকিলে সেইরূপ পাতাকে একক পত্র বৃদ্ধে, যথা—আম, জবা ও বট গাছের পাতা।
- (খ) যৌগপত্র (Compound leaf):—যখন পাতার ফলকটি কমেকটি খণ্ডে এমনভাবে খণ্ডিত হয় যাহাতে প্রতিটি খণ্ডের প্রান্ত, মধ্যনিরার সহিত অথবা বৃত্তের অগ্রে একবিন্দৃতে আদিয়া মিলিত হয়, তখন সেইরূপ পাতাকে যৌগপত্র বলে। সাধারণতঃ একক পত্রই যৌগপত্রে রূপান্তরিত হয়। যৌগপত্রে ছোট ছোট খণ্ডগুলিকে পত্রক (Leaflet) বলে। যৌগপত্রে গরিবর্তিত হইবার পর একক পত্রের মধ্যনিরাটিকে পত্রক-কক্ষ (Rachis) বলে। পত্রক-কক্ষের সহিত পত্রকগুলি বিপরীত-বিস্থানে দংযুক্ত হইয়া থাকে। যখন পত্রকগুলি বিপরীত বিস্থানে পত্রক-কক্ষের ছুই পাশে



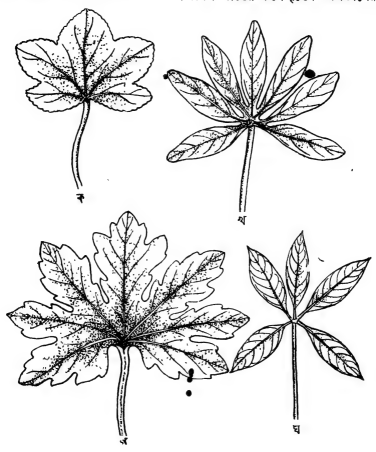
১৯নং চিত্র—পক্ষলজাতীয় একক পত্রের খণ্ডন দেখান হইতেছে।
(ক) পক্ষবং বিশুত, (ব) পক্ষবং উপবিশুত, (গ) পক্ষবং অতিবিশুত, (ঘ) পক্ষল যোগপত্র.।
গাখীর পালকের মত সজ্জিত থাকে তথন সেইক্লপ যোগপত্রকে পক্ষল যোগপ পত্র (Pinnate Compound leaf) বলা হয়, যথা—গোলাপ, তেঁতুল,

অপরাজিত। ইত্যাদি গাছের পাতা। আবার যখন যৌগপত্রের পত্রকগুলি চারিদিক হইতে আদিয়া বৃস্তের অগ্রভাগের একবিন্দুতে মিলিত হয়, তখন এইরূপ যৌগপত্রকে করতলাকার যৌগপত্র (Palmate Compound leaf) বলে।

পক্ষল ও করতলাকার জাতীয় এককপত্র কিভাবে পক্ষল ও করতলাকার যৌগপত্তে পরিণত হয় তাহা নিম্নে বর্ণিত হইল: পত্রফলকের খণ্ডন প্রণালী (Incision of lamina) অমুদারে এককপত্র ধীরে ধীরে যৌগপত্তে পরিণত হয়। পক্ষলজাতীয় একক পত্রের (pinnate type of simple leaf) খণ্ডন এবং খণ্ডনের গভীরতা অমুযায়ী নানা প্রকার পত্রফলক দেখা যায়। এইরূপ খণ্ডনের তিনটি দশা আছে, যথা—(১) পক্ষবৎ খণ্ডিত (Pinnatified)—যখন একক পত্রফলকের প্রান্তের খণ্ডন মধ্যশিরার দিকে অর্ধেক বা অর্ধেকের চেয়ে কম বিস্তার লাভ করে, তখন এইরূপ পাতাকে পক্ষবৎ খণ্ডিত একক পাতা বলা হয়, যেমন—চন্দ্রমল্লিকা গাছের পাতা। (২) পঞ্চবৎ উপখণ্ডিত (Pinnatipartite)—যখন একক পত্রফলকের প্রান্তের খণ্ডন মধ্যশিরার দিকে অর্ধেকের চেয়েও বেশী বিস্তার লাভ করে তখন এইরূপ পাতাকে পক্ষবৎ উপথণ্ডিত একক পাতা বলে, যেমন—শিয়ালকাঁটা গাছের পাতা। (৩) পক্ষবৎ অতিখণ্ডিত (Pinnatisect)—যথন একক পত্রফলকের প্রান্তের খণ্ডন মধ্যণিরার কাছাকাছি বিস্তার লাভ করে তখন এইক্লপ পাতাকে বলে পক্ষবৎ অতিখাঃ ত একক পাতা, যেমন—গাঁদা গাছের পাতা। যথন একক পত্রফলকের প্রান্তের খণ্ডনগুলি ফলকের মধ্যশিরায় যুক্ত বা মিলিত হইয়া অনেকগুলি পত্রক সৃষ্টি করে তথন এইরূপ পত্রকে-খণ্ডিত একক পত্রটিকে পক্ষল এককপত্র না বলিয়া ইহাকে পক্ষল যৌগপত্র বলা হয়, যেমন—তেঁতুল গাছের পাতা। এইক্কপে একক পত্রের খণ্ডন প্রণালী অত্মসারে ইহারা ধীরে ধীরে যৌগপত্রে ব্লপাস্তরিত হয়।

পক্ষল এককপত্রের মত করতলাকার এককপত্রও ধীরে ধীরে ইহার পত্রফলকের প্রান্ত হইতে থণ্ডিত হয়। খণ্ডনের গভীরতা অহুযায়ী ইহাদেরও তিন
ভাগে ভাগ করা হয়, যথা—(১) করতলাকারে খণ্ডিত (Palmati-

fied):—যথন করতলাকার পত্রের পত্রফলকের প্রধান প্রধান শিরার মধ্যবর্তী স্থান হইতে খণ্ডন আরম্ভ হয়। পত্র ফলকের প্রান্তের খণ্ডন বৃত্তের অগ্রভাগের



৬০নং চিত্র—করতলাকার জাতীয একক পত্রেব খণ্ডন দেখান হইতেছে।

ক) করতলাকারে খণ্ডিত, (খ) করতলাকাবে উপখণ্ডিত, (গ) করতলাকাবে অতিখণ্ডিত, (য) করতলাকার যৌগপত্র।

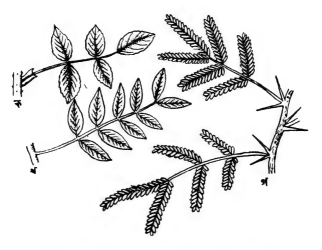
দিকে অর্ধেক বা অর্ধেকের চেয়ে কম বিস্তার লাভ করে, তথন এইরূপ খণ্ডনযুক্ত পত্রকে করতলাকারে খণ্ডিত এককপত্র বলে, যেমন—তে ড্রান গাছের পত্রফলক। (২) করতলাকারে উপখণ্ডিত (Palmatipartite): — যখন পত্রফলকের প্রতিটি খণ্ডন প্রান্ত হইতে বৃস্তের অগ্রভাগ পর্যন্ত অর্থেকের চেয়েও
বেশী বিস্তার লাভ করে, তখন এইরূপ একক পত্রকে করতলাকারে উপখণ্ডিত
পত্র বলে, যেমন—উচ্ছে গাছের পত্রফলক। (৩) করতলাকারে অভিখণ্ডিত
(Palmatisect): — যখন পত্রফলকের প্রতিটি খণ্ডন প্রান্ত হইতে বৃস্তের
প্রায় অগ্রভাগ পর্যন্ত বিস্তার লাভ করে কিন্ত বৃস্তের অগ্রবিন্দুর সহিত মিলিত
হয় না, তখন এইরূপ পত্রকে একক করতলাকারে অতিখণ্ডিত পত্র বলা হয়,
যেমন—রেললতা গাছের পত্রফলক। (৪) যখন পত্রফলকের প্রতিটি খণ্ডন
প্রান্ত হইতে বৃস্তের অগ্রবিন্দুর সহিত মিলিত হইয়া এক-একটি পত্রকে পরিণত
হয়,তখন এই একক পত্রটিকে আর এককপত্র না বলিষা ইহাকে করতলাকার
মোগপত্র (Palmate Compound leaf) বলা হয়, যেমন—শিমুল
গাছের পত্রফলক।

# যৌগপত্রের প্রকারভেদ (Types of Compound Leaf)

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে যৌগপত্র ছই প্রকারের: (ক) পক্ষল যৌগপত্র (Pinnate Compound leaf) ১৭বং (খ) করভলাকার যৌগপত্র (Palmate compound leaf)

(ক) পক্ষল যোগপত্র আবার পাঁচ ভাগে বিভক্ত; যথা—(১) যধন পত্রকগুলি পত্রক-অক্ষের ছই পাশের পত্রকের দংখ্যা সমান হয় এবং পত্রকগুলি পত্রক-অক্ষের ছই পাশে পাখীর পালকের মত বিপরীতমুখী হয়। পত্রক-অক্ষের অগ্রভাগে সাধারণতঃ একজোড়া পত্রক দেখা যায়। এইরূপ পক্ষল যোগপত্র ভেঁতুল গাছে দেখিতে পাওয়া গিয়া থাকে। ইহাকে অচুড় পক্ষল (Pari pinnate) জাতীয় পক্ষল যোগপত্র বলা হয়। (২) যখন পত্রক অক্ষের আগায় একটি মাত্র বেজোড় পত্রক থাকে; যেমন—গোলাপ

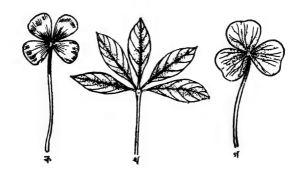
ও অপরাজিতা গাছের পাতায় থাকে—তখন এইরূপ পক্ষলযৌগপত্রকে সচ্ড় পক্ষল (Imparipinnate) বলা হয়। (৩) যখন পক্ষল যৌগপত্রের প্রতিটি গত্রক পত্রের খণ্ডন পদ্ধতি অম্যায়ী পুনরায় খণ্ডিত হইয়া ছোট ছোট পক্ষে (Pinnules) পরিণত হয, তখন এইরূপ পক্ষল যৌগপত্রকে দি-পক্ষল (Bipinnate) পত্র বলে, যথা—বাবলা ও লজ্জাবতী গাছের প্রাতা। (৪)



৬১নং চিত্র—বিভিন্ন প্রকারের পকল যোগপত্র দেখানো হইতেছে।
(ক) সচ্ড পকল, (ধ) অচ্ড ঞীকল, (গ) বিপকল।

যথন দ্বি-পক্ষল পত্রের পক্ষকগুলি তৃতীয়বার পত্রের খণ্ডন পদ্ধতি অন্থ্যায়ী পুনরায খণ্ডিত হইয়া আরও ছোট ছোট পক্ষে পরিণত হয়, তথন এইরূপ যৌগপত্রকে ত্রিপক্ষল (Tripinnate) পত্র বলে, যথা—সজিনা গাছের পাতা। (৫) যখন পক্ষকগুলি বারে বারে বিভক্ত হইয়া অতি ফল্ম পক্ষকে পরিণত হয় এবং সাধারণতঃ এই খণ্ডন প্রক্রিয়া তিনবারের চেয়েও বেশী হয়, তখন এইরূপ পক্ষল যৌগপত্রকে বলে অতিযৌগিক (Decompound) পত্র, যথা—ধান ও মৌরি গাছের পাতা।

(খ) করতলাকার থোঁগপত্রে (Palmate Compound leaf):— করতলাকার যোঁগপত্রের পক্ষকগুলি রুস্তের অগ্রভাগে বা রুস্তের অগ্রবিন্দুতে হাতের অঙ্গুলির মত মিলিত হয়। পত্রকের সংখ্যা অহসারে ইহা নানা প্রকারের হইয়া থাকে, যথা—(১) একপত্রক (Unifoliate):—যথন করতলাকার যোঁগপত্রে একটিমাত্র পত্রক (Leaflet) থাকে তথন এইরূপ যোঁগপত্রকে একপত্রক বলা হয়, যথা—কমলালেরু গাছের পাতা। (২) দ্বিপত্রক (Bifoliate):—যথন করতলাকার যোঁগপত্রে তুইটিমাত্র পত্রক থাকে তখন



৬২নং চিত্র—বিভিন্ন প্রকাবের কবজলাকার যৌগণত্র দেখান হইতেছে।
(ক) চতুর্পত্রক, (খ) অঙ্গুলাকাব, (গ) ত্রিপত্রক।

এইরূপ যৌগপত্রকে দ্বিপত্রক বলে, যথা—অঙ্গন গাছের পাতা। (৩) ত্রিপত্রক (Trifoliate):—যখন করতলাকার যৌগপত্রে তিনটিমাত্র পত্রক থাকে তখন এইরূপ যৌগপত্রকে বলে ত্রি-পত্রক, যথা—আমরুল শাকের পাতা। (৪) চতুর্পত্রক (Quadrifoliate):—যখন করতলাকার যৌগপত্রে চারিটিমাত্র পত্রক থাকে তখন এইরূপ যৌগপত্রকে চতুর্পত্রক বলা হয়, যথা—শুশনি শাকের পাতা। (৫) অঙ্গুলাকার (Digitate):—যখন করতলাকার যৌগপত্রে চারিটি পত্রকের চেয়েও বেশী সংখ্যায় পত্রক রন্তের অগ্রবিন্তুতে মিলিত হয়, তখন এইরূপ যৌগপত্রকে অঞ্লাকার বলা হয়, যথা—শিমুল গাছের পাতা।

নিমে বিভিন্ন প্রকারের যৌগপত্রের একটি উদাহরণসহ ছক দেওয় হইল—

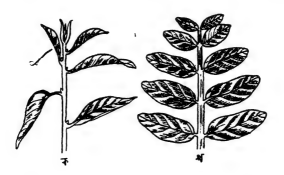
## যৌগপত্ৰ (Compound leaf)

! পক্ষল যৌগপত্ৰ	করতলাকার ক্লোপত্র
(Pinnate Compound leaf) ↓	(Palmate Compound leaf)
১। সচ্ছ পকল (Imparipinnate)	১। একপত্ৰক (Unifoliate)
গোলাপ	লেবু
২। অচ্ছ পক্ষল (Paripinnate)	२। দ্বিপত্ৰক (Bifoliate)
( তেঁতুল )	অঞ্ন
৩। দ্বি-পক্ষল (Bipinnate)	৩। ত্রি-পত্রক (Trifoliate)
বাবলা	আমক্ল
৪। ত্রি-পক্ষন (Tripinnate)	৪। চতুর্পত্রক (Quadrifoliate)
সজিনা	শুশ্ৰি
৫। অভিযৌগিক (Decompound)	৫। অঙ্গুলাকার (Digitate)
, धटन	শিমুল

# মূ.ড 6 পত্ৰবিক্তাস (Phyllotaxy)

পাতা পর্ব হইতেই উৎপন্ন হয়। । কিন্তু অভিনিবেশ সহকারে পর্যাবেশল করিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে, পাতা কাঁণ্ডে বা শাখা-প্রশাখায় একটি নির্দিষ্ট নিয়মে বা পদ্ধতি অনুযায়ী জন্মিয়া থাকে। কাণ্ড বা শাখার পর্ব হইতে যে স্থানিদিষ্ট নিয়মে বা পদ্ধতিতে পাতা জন্মায় সেই স্থানিদিষ্ট পদ্ধতি বা নিয়মের বশে উপাত পত্ররাজির শৃত্রলাকেই বলে পত্রবিস্থাস (Phyllotaxy, Phylla—Leaf; taxis, arrangement)। পত্রবিস্থাসের একটি স্ল্ল উদ্দেশ্য আছে তাহা হইল পাতাগুলিকে এমনভাবে সাজানো যাহাতে প্রত্যেকটি পাতাই স্থেবর আলোক এবং নির্মল বায়ু শোষণ করিতে পারে। সাধারণতঃ পত্রবিস্থাস তিনপ্রকারের—

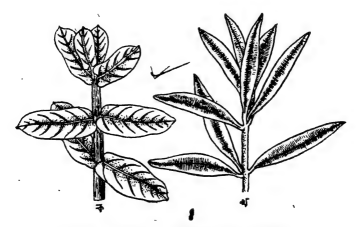
১। প্রকান্তর (Alternate) 2—যথন কাণ্ড বা শাখার পর্ব হইতে একটি করিয়া পাতা জন্মায় তথন তাহাকে বলে একান্তর প্রবিন্তাস। ইহাতে পাতাগুলি পর্যায়ক্রমে কাণ্ডের বা শাখার ডান ও বাম দিক হইতে উৎপন্ন হয়, যথা—জবা ও আম গাছের প্রবিন্তাস। এইরূপ ক্ষেত্রে প্রমূলগুলিকে যদি ধারাবাহিকদেবে যোগ করা হয়, তাহা হইলে দেখা যায় যেন একটি পোঁচালো চক্রের স্পষ্ট হইয়ছে। এই যে কাল্লনিক পোঁচালো চক্রে, ইহাকে বলে পাত্রমূলাবর্ত (Genetic spiral)। সেইজন্ত একান্তর প্রবিন্তাসকে আবার স্পিল (Spiral) প্রবিন্তাসও বলে। আবার যদি প্রমূলগুলিকে লম্বালম্বিভাবে যোগ করা যায়, তাহা হইলে একটি কাল্লনিক সরলরেখার স্পষ্টি হয়।



৬৬নং চিত্র—একাস্তর ও অভিমূথ পত্রবিষ্ঠাস দেখান হইতেছে।
(ক) একাস্ত‡, (খ) অভিমূখ।

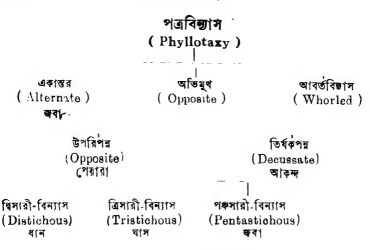
এই দরলরেখাকে বলে ঋজুভোণী (Orthostrichy. Orthos, straight; Strichos, line)। ঋজুভোণীর সংখ্যা অমুযায়ী নানা গাছের একান্তর পত্রবিস্তাদের নামকরণ করা হইষাছে। ধান গাছের পত্রবিস্তাদে পাতাগুলি ছটি ঋজুভোণীর উপর অবস্থান করে; এইরূপ পত্রবিস্তাদকে বিসারী-বিস্তাস (Distichous Phyllotaxy. Di, two; stichos, line;) বলা হয়। দেইরূপ ঘাদ উদ্ভিদের পাতার বিস্তাদকে ত্রিসারী-বিস্তাস (Tristichous Phyllotaxy), এবং জ্বা গাছের পাতার বিস্তাদকে পঞ্চসারী-বিস্তাস (Pentastichous Phyllotaxy) বলা হয়।

(২) অভিমুখ (Opposite) :— যথন একটি পর্বে ছুইটি পাতা পরস্পর বিপরীতমুখী হইয়া জনায় তথন দেই পত্রবিস্থানকে বলে অভিমুখ পত্রবিস্থান। অভিমুখ পত্রবিস্থান আবার ছুই প্রকারের—(i) উপরিপন্ধ (Superposed) : —ইহালে জোড়া পাতাগুলি পর্যায়ক্রমে কাণ্ড বা শাখার প্রতিটি পর্ব হইতে জন্মায়। প্রথম পর্বের জোড়া পাতার উপর দ্বিতীয় পর্বের জোড়া পাতার উপর দ্বিতীয় পর্বের জোড়া পাতার উপর তৃতীয় পর্বের জোড়া পাতা নাজানো থাকে, যেমন—পেয়ারা গাছের পাতা। (ii) তির্যকপন্ধ (Decussate) :—ইহাতে দ্বিতীয় পাতাজোড়া প্রথম পাতাজোড়ার নহিত একটি সমকোণের



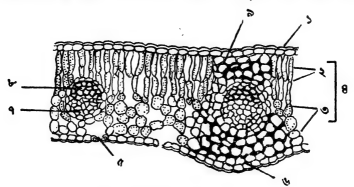
৬৪নং চিত্র—তিষকপন্ন ও আন**র্জনিস্থাস** জাতীয় পত্রবিস্থাস। (ক) তিষ্কপন্ন, (গ) আবর্তবিস্থাস।

স্পৃষ্টি করে। এইরূপ পর পর পোতাজোড়া পরস্পারের সহিত সমকোণ স্পৃষ্টি করিয়া কাণ্ড বা শাখার উপর লম্বালম্বি দাজানো থাকে, যথা—আকন্দ ও রঙ্গন গাছের পত্রবিস্থান। (৬) আবর্তবিষ্ণান (Whorled) ?—যখন কাণ্ডের বা শাখার পর্ব হইতে ছই বা আরও বেশী সংখ্যায় পাতা জন্মায় তখন এইরূপ পত্রবিস্থান্দ আবর্তবিস্থান বলা হয়, যথা—করবী ও ছাতিম গাছের পত্রবিস্থান। নিম্নে পত্রবিস্থানের উদাহরণসহ একটি ছক দেওয়া হইল।



# পত্রের প্রাথমিক অন্তর্গঠন (Primary structure of leaves)

(ক) বিষমপৃষ্ঠ পাতার প্রস্থাচ্ছেদের বিবরণ ( T. S. through Dorsiventral leaf ):—্বে-কোন একটি বিষমপৃষ্ঠ পত্রের স্কল্প প্রস্থাচ্ছেদ



৬৫নং চিত্র—বিষমপৃষ্ঠ পত্রেব প্রস্তুচ্চেদ্র কলাগুলি দেখান হইতেছে।

(১) ভিউটিকল, (২) প্যালিসেড প্যারেনকাইমা, (৩) স্পঞ্জী প্যারেনকাইমা, (৪) মেসোফিল তব্ব, (৫) পত্রবন্ধ, (৬) কোলেনকাইমা, (৭) ফ্লোমেন, (৮) জাইলেম, (৯) কোলেনকাইমা।

অপুনীক্ষণযম্মের সাহায্যে পরীক্ষা করিলে উপনিলিখিত কলাগুলি প্রস্তুচ্চের

বাহির-ত্বক হইতে ভিতর-ত্বক পর্যস্ত সজ্জিত দেখিতে পাওয়া যায়। সাধারণতঃ আম, বট, করবী বা কল্কে প্রভৃতি গাছের পাতাগুলিকে বিষমপৃষ্ঠ (Dorsiventral.dorsum,back; venter; front;) পাতা বলা হয়।

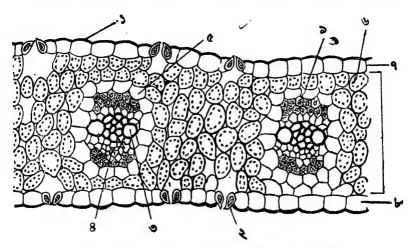
এই সকল পাতার ছইটি তল বা পৃষ্ঠ থাকে, যথা—উপর-পৃষ্ঠ (dorsal), ইহার উপরে হুর্যের কিরণ পতিত হয়, এবং নিচের পৃষ্ঠ (ven sal), ইহার উপর হুর্যের কিরণ পতিত হয় না। প্রস্থাচ্ছেদের কলাগুলি নিম্নলিখিতভাবে সজ্জিত থাকে, যথা—

- ১। উপব্রিপ্ত জ্বক্ক (Upper epidermis): —ইহা একস্তরকোনী, কিউটিন বা কিউটিকল-যুক্ত, স্থূল কোষ-প্রাচীরবিশিষ্ট কোষান্তর রন্ধ্রবিহীন, পিপাক্বতি সজীব প্যারেনকাইমা কোষের দ্বারা গঠিত। কোষগুলি পত্ররন্ধ্রবিহীন এবং ইহার সাইটোপ্লাজমে ক্লোরোপ্লাফ নাই। কোষের প্রাচীরগুলি স্থূল হওয়াতে ইহারা গাছের বাষ্প্রমোচন-পদ্ধতিতে বাধা দেয়।
- ২। সাধারণ বহির্মজ্জা (General cortex):—এই অঞ্চল উপরিস্থ-ত্বকের নিয় হইতে নিয়ত্বকের উপর পর্যন্ত বিস্তৃত। এই অঞ্চলের কলাগুলিকে মেসোফিল (Mesophyll) কলা বলে। এই কলাগুলি তুইপ্রকারের, যথা—
- (i) প্রালিসেড প্যারেনকাইমা (Palisade Parenchyma):—
  ইহা ছই বা তিন তরযুক্ত, ঘনসন্নিবিষ্ট বছ্ঞাকোনান্তর রন্ধপূর্ণ তাজাকতি, পরিবর্তিত
  প্যারেনকাইমা কোষ ঘারা গঠিত। কোঁষগুলির প্রাচীরের নিম্নে সাইটোপ্লাজম
  অংশে শ্রেণীবদ্ধভাবে কোরোপ্লাষ্টের কণা বিভ্যমান। এই কোষগুলি উপরিস্থ
  স্থাকের কোষত্তরের নিম্নে এমনভাবে বিভ্যমান যাহাতে ইহাদের সংযুক্তিতে
  সমকোণের সৃষ্টি করে। কোষগুলি লম্বাকার, ক্যাপস্থলের মত। দিবা
  কালে সুর্যকিরণের সাহায্যে এই কোষগুলি শ্বেতসার ও শর্করা উৎপন্ন করে।
- (ii) স্পঞ্জী পার্যারেনকাইমা (Spongy Parenchyma):—
  এই অঞ্চলের কোষগুলি কুদ্র কুদ্র গোলাকার বা ডিম্বাকার এবং ইহারাও
  পরিবর্তিত ক্লোরোপ্লান্টপূর্ণ প্যারেনকাইমা কোষ। কোমগুলির মাঝে বছ

কোষাস্তর-রম্ভ বিভ্যমান। ইহা সাধারণতঃ নিমুত্বকের দিকে অবস্থিত। কোষের সাইটোপ্লাজ্মে ক্লোরোপ্লাস্ট থাকায় ইহারাও শ্বেতসার ও শর্করা তৈয়ারী করিতে পারে।

- ০। শিরাত্মক কলাসমন্তি (Vascular bundle):—কলাসমন্তিগুলি (শিরা-উপশ্রিমা) প্যারেনকাইমা কোষের মধ্যে দেখা যায়। ইহা সংযুক্ত, সমপার্থীয়, রুদ্ধ (Conjoint colleteral closed type) শ্রেণীর কলাসমন্তি। প্রতিটি কলাসমন্তির চারিধারে এক বা ছ্ইন্তরের প্যারেনকাইমা কোষের আছাদন আছে। এই প্যারেনকাইমা কোষগুলিকে কলাসমন্তির আছাদন (Bundle sheath) বলা হয়। আবার প্রতিটি কলাসমন্তির উপরে ও তলায় অনেকগুলি কোলেনকাইমা কোষ বিভ্যমান। কলাসমন্তির উপরের দিকে জাইলেম কলার ট্রাকীয়া বা বাহিকা (বলয়াকার ও সর্পিলাকার), ট্রাকীড, কাঠল তন্ত ও জাইলেম প্যারেনকাইমা কোষে গঠিত। ফ্লোযেমকলায় সঙ্গীকোম, চালনীনালিকা ও ফ্লোয়েম প্যারেনকাইমা কোষেগুলি বিভ্যমান। জাইলেম কলা দ্বারাই শোষিত জল এবং জলীয় ধাতব খাভ-দ্রব্য বিপাকীয় কার্যের জন্ম পত্রফলকের প্রতিটি কোমে প্রবাহিত হয়। ফ্লোযেম কলার কোষগুলি পত্রফলকের দ্বারা নির্মিত খাভ গাছের বিভিন্ন অঙ্গের কোষে বেগ্যান দেয় এবং ইহাদের জন্মই গাছ খাভ সঞ্চয় করিতে পারে।
- ৪। নিম্নস্থ ত্বক (Lower epidermis) ইহার গঠন উপরিস্থ ত্বকেরই মত, কেবল ইহার কোল-প্রেটীরে কিউটিন বা কিউটিকল নাই। কোনের মাঝে মাঝে বহু পত্ররক্ত বিভাষান। প্রহরীকোদগুলি সর্বাদাই ক্রোরোপ্লাফিপূর্ণ ও শ্বেতসারযুক্ত হয়। এই পত্ররক্তের পশ্চাতে সাধারণতঃ একটি করিয়া শাস-গহ্বর (Respiratiory Cavity) থাকে। নিমুস্থ ত্বকের পত্ররক্ত দিয়া বাযু গাছের পাতার ভিতর প্রবেশ করে এবং পাতার ভিতর হইতে বাষ্পা বাহির হইয়া বাতাদের সহিত মিলিত হয়। এইরূপে অক্সিজেন ও কার্বনভায়কদাইভের বিনিময় হয়। পাতায় বা গাছের ভিতর ত্বিক্ত জল থাকিলে উহাও সময় সময় নিমুস্থ ত্বকের পত্ররক্ত দিয়া বাহির হইয়া যায়।

(খ) সমান্ধপৃষ্ঠ পত্রের প্রস্থাচ্ছেদের বিবরণ ( T. S. of Isobilateral leaf. Iso, equal; bi, two; lateris, side):— যে সকল উদ্ভিদের পাতার ছুই পৃষ্ঠেই স্থের কিরণ পতিত হয় সেই সব পাতাকে



৬৬নং চিত্র-সমাস্কপৃষ্ঠ পত্তের প্রস্থাচ্ছেদের কলাগুলি দেখান হইতেছে।

(১) কিউটিকল, (२) পতারন্ত্র, (৩) জাইলেম, (৪) ফ্লোয়েম, (৫) প্যারেনকাইমা, (৬) স্পঞ্জী প্যারেনকাইমা, (৭-৮) এপিরেমা, (৯) সক্লেবেনকাইমা।

সমাস্কপৃষ্ঠ পাতা বলে। সাধারণতঃ একবীজপত্রী উদ্ভিদের পাতাগুলিকেই সমাস্কপৃষ্ঠ পাতা বলা হয়। কলাবতী, ভুটা ও রজনীগন্ধা পাতার প্রস্থাছেদ অণুবীক্ষণ-যন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষা করিলে দেখিতে পাওয়া যায—নিম্নলিখিত কলাগুলি প্রস্থাছেদের উপরিস্থ ত্বক হইতে পর্যাযক্রমে নিম্নস্থ ত্বক পর্যন্ত সজ্জিত আছে।

১। উপরিস্থ ত্বক (Upper epidermis) এবং নিম্নস্থ ত্বক (Lower epidermis):—প্রস্থাচেদের কলাগুলি উপরিস্থ এবং নিমুস্থ ত্বককলার দ্বারা আবদ্ধ থাকে। ত্বককলা সজীব একন্তরকোষী। কোষগুলি পরিবর্তিত প্যারেনকাইমা কোষ এবং সাধারণতঃ কোষের বাহিরের কোষপ্রাচীরে কিউটিকল থাকে না বা স্থল হয় না। উভয় ত্বকেই সমান সংখ্যায়

প্যারেনকাইমা কোষ পত্ররন্ধে পরিবর্তিত হয়। পত্ররন্ধের প্রহরী কোষের নিয়ে সাধারণতঃ খাদ-গহরর দেখা দেখা যায়।

২। সাধারণ বহির্মজ্জা (General Cortex) ?—এই অঞ্চল উপরিস্থ 
ছকের নিম হইতে নিমন্থ ছকের উপর পর্যন্ত বিস্তৃত। এই অঞ্চলের মোদোফিল 
কলাগুলি প্র্টুলিনেড প্যারেনকাইনা এবং স্পঞ্জী প্যারেনকাইনা কলায় বিভক্ত 
হয না, কেবলমাত্র স্পঞ্জী প্যারেনকাইনা কলায়ই পূর্ণ থাকে। এই কলার কোষ 
গুলি সাধারণতঃ ক্লোরোপ্লাইযুক্ত, খেতসার কণাপূর্ণ ও ঘনসন্নিবিষ্ট হইলেও বহু 
কোষান্তর রক্তর্মুক্ত প্যারেনকাইনা কোষম্বারা গঠিত। ছায়াশীতল গাছের পাতায় 
প্যালিসেড এবং স্পঞ্জী প্যারেনকাইনা এই ছই প্রকারের কলাই দেখা যায়।

শিরাত্মক কলাসমষ্টি (Vascular bundle) ঃ—মেলোফিল কলার মধ্যে অনেকগুলি শিরাত্মক কলাসমষ্টি (শিরা-উপশিরা) দেখা যায়। ইহা সংযুক্ত, সমপার্থীয় বন্ধ, শ্রেণীর কলাসমষ্টি। প্রত্যেকটি কলাসমষ্টিকে একস্তর বিশিষ্ট ক্রোরোপ্লাস্টবিহান প্যারেনকাইমা কোল বেষ্টন করিয়া থাকে। শিরাত্মক কলাসমষ্টির জাইলেম বাহিকাগুলি বড় বড় হয়। জাইলেম প্যারেনকাইমাও দেখা যায়। জাইলেমের নিয়ে ক্লোয়েম কলা থাকে। জাইলেম কলার মাথায় এবং ক্লোয়েম কলার নিয়ে কতকগুলি সক্লেরেনকাইমা তস্ক বিভামান। সক্লেরেনকাইমা কোষগুলি স্বস্তন কলাশ্রেণীভূক্ত হওয়ায় ইহা শিরায়ক কলাসমষ্টিগুলিকে দৃঢ় করে।

#### অনুশীলনী

- ১। একটি আদর্শ পাতার বিভিন্ন অংশ চিত্রসহ বর্ণনা কর। (Draw a typical leaf and describe its parts.)
- ২। পাতা সাধারণত: কয়প্রকারের হয় ? বিভিন্ন প্রকারের পাতা অন্ধন করিয়া বর্ণনা কর। (Describe various forms of leaves. Leave neat sketches.)
- ৩। উপপত্ত কাহাকে বলে? উদাহরণ দিয়া বিভিন্ন প্রকারের উপপত্তগুলি বর্ণনা কর। (Define stipules? Describe different types of stipules with suitable examples.)

- 8। নিমলিখিত গাছের পাতার ফলকগুলির আকৃতি ও উহাদের বিভিন্ন অংশ বর্ণনা কর—(Describe the form and the various regions of the leaflamina belongs to the plants noted below):—
  - (i) জবা, (ii) বট, (iii) শিষালকাঁটা, (iv) অহব, (v) মূলা।
    - (a) China-rose, (b) Argemone, (c) Banyan, (d) Radish.
- ৫। "পত্তের শিরাবিভাদ" কথাটির অর্থ কি ? উপযুক্ত উদাহরণসহ বিভিন্ন প্রকারের শিরাবিভাস বর্ণনা কর। শিরাবিভাসের কার্য কি ? (What is venation? Describe various types of venation with suitable examples. State its function.
- ৬। পত্তের খণ্ডন-প্রণালী কি ভাবে কার্যকরী হয় ? একক পক্ষলপাতা ও করতলাকার পাতা কি ভাবে যৌগিক পাতায় রূপান্তরিত হয় তাহা চিত্র ও উদাহরণসহ বর্ণনা কর। (Describe how incision of leaf-lamina is effected. Show how simple pinnate and palmate leaves are slowly transformed into compound ones. Leave neat sketches.)
- ৭। একক পাতা ও যৌগিকপাতার মধ্যে প্রভেদ কি ? পক্ষল যৌগিক পাতার প্রকারভেদ উদাহরণ ও চিত্র সহযোগে বর্ণনা কর। (How Pinnate Compound leaf differs from a Palmato Compound leaf? Describe various types of Pinnate Compound leaves with suitable examples and sketches.)
- ৮। পত্রবিদ্ধাস কাহাকে বলে? বিভিন্ন প্রকারের পত্রবিদ্ধাস উদাহরণ ও চিত্র সহযোগে বর্ণনা কর। পত্রবিন্যাসের হারা গাছের কি উপকার হয়? (Define Phyllotaxy. Describe various forms of Phyllotaxy with suitable examples and sketches. What are their functions?)
- ১। কিরপ পাতাকে বিষমপৃষ্ঠ এবং সমাস্বপৃষ্ঠ বলে? একটি সমাস্বপৃষ্ঠ পাতার প্রস্থাছেন্দের সহিত একটি বিষমপৃষ্ঠ পাতার প্রস্থাছেনের তুলনা কর। (Define isobilateral and dorsiventral leaf. Compare the transverse section of a isobilateral leaf with that of a dorsiventral leaf.)
  - ১০। নিম্নলিখিত বিষয়ে যাহা জান লিখ (Write short notes on):-
- (i) পত্তরজ্ঞ, (ii) তির্থকপন্ন, (iii) অভিসারী শিরাবিভাস, (iv) চতুর্পত্তক,
- (v) মুহুণ গাত্র, (vi) ফলকাকার উপপত্র, (vii) পক্ষল-রস্ত ।
- (i) Stoma (ii) Superposed (iii) Convergent venation (iv) Quadrifoliate (v) Glabrous (vi) Foliaceous stipules
- (vii) Winged petiole.

## **छ्ळूर्थ** भित्राष्ट्रम

## পত্রের সাধারণ কার্য

#### ( Normal functions of a leaf )

সজীব পাতাই গাছের জীবনীশক্তির মান। পাতার সাধারণ কার্যগুলির বর্ণনা নিমে দেওয়া হইল:

(ক) গাছ মাটির ভিতর হইতে অতিরিক্ত জল ণোষণ করে। দেই অতিরিক্ত শোষিত জল মূল হইতে শিরাত্মক কলার (জাইলেম) ভিতর দিয়া কাণ্ডে এবং কাণ্ড হইতে পাতার ভিতর প্রবেশ করিয়া থাকে। পাতায় পত্র-রক্স থাকে, ব্যাপন প্রণালীর ফলে সেই পত্রবন্ধের ছিদ্র দিয়া অতিরিক্ত জল পাতার ভিতর হইতে বাপাকারে বায়ুমণ্ডলে নিছাশিত হয়। গাছের এই প্রক্রিয়ার নাম বাষ্প্রাচন (Transpiration); ইহার ফলে গাছ অতিরিক্ত শোষিত জল নিষ্কাশনের দঙ্গে দঙ্গে জলের মধ্যকার জলীয় রেচন পদার্থও বাহির করিষা দেয়। বাষ্প্রমোচনের ফলে গাছ নিজের দেহ-উত্তাপ হ্রাস করিয়া থাকে, ইহাতে গাছের দেহ শীতল হয়। (খ) পাতার ভিতরকার মেগোফিল-কোমের মধ্যে জল-অঙ্গার (Carbohydrate) খাছ প্রস্তুত হয। মাটি হইতে শোষিত জল এবং ব বুমুমণ্ডল হইতে কার্বনভায়কদাইড গ্যাস পাতার মেদোফিল কোমে জমা হয়। কোমের ভিতরকার কোরোপ্লাস্ট-কণার সহাযতায় এবং স্থর্গের আলোকের সাহায্যে মাটির জল ও বায়ুমগুলের কার্বনডাযকসাইডের রাসায়নিক সংযোগ সাধিত হইয়া থাকে। এই রাসায়নিক সংযোগ-সাধনের ফলে পাতার মেসোফিল-কোমে জল অঙ্গার খাত প্রস্তুত হয। পদার্থ ছুইটির মিশ্রণেই জল অঙ্গার রূপ জৈব খাছের সৃষ্টি। খাছ-প্রস্তুতির এই গদ্ধতিকে বলে সালোকসংশ্লেষ বা অন্তার আন্তীকরণ (Photosynthesis or Carbon assimilation)। (গ) পাতার কোনের মধ্যে সঞ্চিত খেতসার-কণা বা জটিল শর্করা কণাগুলি অক্সিজেন

গ্যাদের সাহায্যে ভাঙ্গিয়া য্যয়; ইহার ফলে শ্বেতসার বা শর্করা-কণার মধ্যে যে শক্তি সঞ্চিত থাকে, তাহা বাহির হইয়া আসে: এই প্রক্রিয়ায় কার্বনডায়কসাইড গ্যাদের উদ্গম হয়। অক্সিজেনের সাহায্যে গাছ জটিল খাছদ্রব্যকে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ভাঙ্গিয়া গতি-শক্তি নির্গত করে এবং এই গতি-শক্তি নির্গমের সঙ্গে কার্বনডায়কসাইড গ্যাদের উদ্গম হয়। এই প্রক্রিয়াকে শ্বসন-ক্রিয়া (Respiration) বলা হয়। নিয়ে পাতার উল্লিখিত তিনটি প্রধান প্রধান কার্যের বিশ্বদ আলোচনা করা হইল:

## বাষ্প্রমাচন (Transpiration)

গাছের বাষ্প্রমোচন-পদ্ধতি কিন্তু সাধারণ বাষ্প্রীভবন (Evaporation) ক্রিয়া নহে। ইহা জৈবনিক (Physiological) প্রক্রিয়া। গাছ মাটি হইতে জল ও জলমিশ্রিত রাসায়নিক লবণ পদার্থ শোষণ করে। লবণ-পদার্থ মাটিতে সাধারণতঃ অল্প পরিমাণে থাকে বলিযাই গাছ প্রচর পরিমাণে জল শোষণ করে। অতিরিক্ত জল যদি গাছের ভিতর হইতে বাহির হইয়া যাইতে না গারে তবে গাছ একদিনেই ফুলিয়া ফাটিয়া যাইবে। স্নতরাং এই অতিরিক্ত শোষিত জল ক্রমাগত গাছের পাতা এবং শাখা-প্রশাখার অগ্রভাগ হইতে সূর্যের উন্তাপের ফলে বাষ্পাকারে বাহির হইয়া যাইতেছে। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে পাতা এবং শাথা-প্রশাথার অগ্রভাগের ত্বককোষে প্রচুর প্রবন্ধ (Stomata) বিভামান। তুইটি প্রহরী কোষের মাঝেপুরুরজের ছিদ্র দিয়াই জল বাঙ্গাকারে গাছের দেহ হইতে বাহির হইয়া যার। পত্রবন্ধের নিমে পত্রবন্ধের গহর অবস্থিত। মাটি হইতে জল প্রথমে মূলরোমের মধ্য দিয়া অভিস্রবণ ও মূলজ-প্রের প্রক্রিয়ার ফলে মূলের জাইলেমের কলায় প্রবেশ করে। জাইলেমের বাহিকার ভিতরে জল ধীরে ধীরে উপরে উঠিতে থাকে এবং অবশেষে তাহা বাষ্পানের শোষণ চাপের (Transpiration current) ফলে •পাতার শিরা-উপশিরার ( শিরাত্মক কলাসমষ্টি ) ভিতর দিয়া মেসোফিল কলার ম্পঞ্জী ও প্যালিসেড প্যারেনকাইমা কোষে পৌছায়। দিবাকালে স্থর্যের কিরণ তীব্রভাবে পাতার উপর পতিত হয়, এবং ইহার তাপে পাতার কোষগুলি উত্তপ্ত হইয়া যায়। কোনের ভিতরকার জল স্ব্তাপে বাষ্পে পরিণত হয়। জলবাষ্প যতই গ্রম হয় ততই হালা হইয়া তৃককোষের দিকে আগাইয়া যায় এবং অবশেষে পত্ররন্ধের :গহ্বরে জমা হয়। তখন প্রহরী কোষত্বইটি জল বাষ্প শোষণ করিয়া ফুলিয়া উঠে। প্রহরী কোষগুলি এইভাবে স্ফীত হইলে সোজা হইয়া যায়, ফলে পতারক্তের ছিদ্রটি বাহিরের দিকে মুক্ত হয়। পতারক্তের ছিদ্রটি থুলিয়া গেলে জলবাষ্প পাতার ভিতর হইতে বাহির হইয়া আসে। বাষ্পনোচন প্রক্রিয়ায় প্রহরী-কোষের সাইটোপ্লাজ্যের ভূমিকা উল্লেখযোগ্য। যথন প্রহরীকোষ ত্রইটি বাষ্প্রমোচন করে না তথন পত্রবন্ধের ছিদ্রটিও মুক্ত হয না। ত্বতরাং বাষ্পও পাতার ভিতরকার কোষ হইতে বাহির হইতে পারে না! আবার প্রহরীকোষ ছুইটি বাপ্রােশ্যেশ করিয়া স্ফীত হইলে পত্ররস্ক্রের ছিত্রটি মুক্ত হয় এবং বাষ্প পাতার ভিতরকার কোষ হইতে বাহির হইয়া যায়। প্রহরীকোষের এই বাষ্পশোষণ ও বাষ্প নিকাশনের ক্ষমতা ইহার সাইটো-প্লাজ্বের উপর নির্ভরশীল। সাইটোপ্লাজ্বের ভিতর সঞ্চিত খেতসার-কণাও বাষ্পশোষণ প্রহরীকোষগুলিকে সহায়তা করে। ইহা ব্যতীত আলোক ও উন্তাপ বেশী হইলে গাছের বাষ্পানোচন বেশী হয়। আবহাওয়ায় জলবাষ্প কম থাকিলে গাছের বাষ্পমোচন বেশী হয়, বেশী থাকিলে বাষ্পমোচন কম হয়। আবার আবহাওয়ার তাপ বেশী হইলে কিংনা প্রবল বায়ুপ্রবাহ অথবা ঝড়ের সময় গাছের বাষ্পমোচন বেশী হয়।

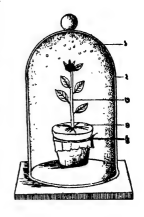
# ফলিত শিক্ষা ( Practical )

১। বাষ্পমোচন পরীক্ষা (Experiment showing transpiration)—পরীক্ষার জন্ম প্রয়োজনীয় যন্ত্র ও অন্যান্য সামগ্রী:— একটি ছোট টবের গাছ, একটি বেল জার (bell jar), রবার ক্লথ, কিছু মোম এবং একটি দিয়াশলাইয়ের বাক্ষ। পরীক্ষা:—একটি ছোট টবের গাছ টবসমেত টেবিলের উপরে রাখ। টেবিলটি এমন জায়গাতে বসাও যেখানে স্থর্যের আলোক পতিত হয়। এখন

টবের মাটি অংশটিকে সম্পূর্ণভাবে রবার ক্লথ দিয়া আরত কর এবং গাছের কাণ্ডের গোড়া মোম দিয়া ঢাকিয়া দাওঃ টব সমেত গাছটিকে একটিকে শুষ্ক কাচের বেল জার দিয়া ঢাকিয়া দাও।

নিরীক্ষা: করেক ঘণীর পর দেখা যাইবে যে বেলজারের ভিতরকার গাত্রে বিন্দু বিন্দু জলকণা জমা হইয়াছে। টবের গাছ ব্যতীত সমস্ত অংশ সম্পূর্ণভাবে রবার ক্লথ দিয়া ঢাকা দেওয়া হইযাছে; স্কতরাং বিন্দু বিন্দু জলকণা নিশ্চয় গাছ হইতেই নির্গত হইয়াছে।

সিদ্ধান্ত (Conclusion):—জলবিন্তুলি গাছের পাতা হইতে বাষ্পাকারে বাহির হইয়া বেলজারের ভিতরকার গাত্রে জমিযা জলে পরিণত হইয়াছে। ইহার হারাই গাছ যে বাষ্পামোচন করে তাহা প্রমাণিত হয়।



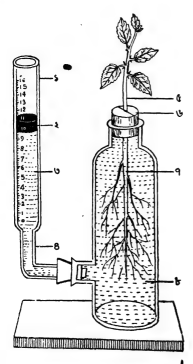
৬৭নং চিত্র—বেলজারেব দ্বাবা বাপ্পমোচনের পরীকা।

(১) বাষ্প বুদ্বুদ্, (২) নেলজার, (৩) গাছ, (৪) ববাব ক্লখ, (৫) স্তার গিট

২। জল শোষণ ও বাষ্পানোচনের অনুপাত (Relation between absorption and transpiration):—পরীক্ষার জন্য প্রায়োজনীয় যন্ত্র ও অন্যান্য দ্ব্য:—বড় ক্যালিগিয়ান ক্লোরাইড ব্যোতল, ছোট চারা গাছ, বক্র পরিমাপক নল, সরিষার তৈল ও পাতিত জল।

পরীক্ষা: — এমন একটি কাচের বোতল লও যাহার অগ্রভাগে একটি বড় মুখ ব্যতীত পশ্চাদেশের একপার্শে আরও একটি সরু মুখ থাকিবে। শুইরূপ বোতলকে "ক্যালিসিয়াম ক্লোরাইড বোতল" বলে। বোতলের বড় মুখে একটি মধ্যছিদ্রবিশিষ্ট কর্ক লাগাও এবং কর্কের মধ্যছিদ্র দিয়া একটি চারা গাছ বোতলের ভিতর প্রবেশ করাও। এখন মধ্যছিদ্র এবং গাছের

কাণ্ডের সংলগ্ন ফাঁক অংশগুলিকে মোম গলাইয়া এমন ভাবে লাগাইয়া দাও যাহাতে কাণ্ডের চারি পাশের ফাঁক অংশ সম্পূর্ণ ভরাট হইয়া যায়। এখন



৬৮নং চিত্র— জল শোষণ ও বাম্পমোচনের । অমুপাত জানার পরীকা।

(১) মাপক নল, (२) তৈল, (৩) জল, (৪) মাপকনলের শেষ অংশ, (৫) সজীব গাছ, (৫) কাটা কর্ক, (৭) মূল, (৮) জল।

একটি পরিমাপক বক্ত বোতলের পশ্চাদভাগের পার্যমুখে ছিদ্রিত কর্কের সাহায্যে সংযুক্ত কর। কর্কের চারি পাশেও বক্ত পরিমাপক নলের সংলগ্ন অংশে মোম গলাইয়া বেশ পুরু প্রলেপ লাগাও। পরিমাপক নলের অগ্রমুখ হইতে ধীরে ধীরে পাতিত জল নলের ভিতর প্রবেশ করাইয়া বোতলটিকে সম্পূর্ণভাবে পূর্ণ কর এবং পরিমাপক নলটিও মাপক চিক্লের শেষ পর্যন্ত পূর্ণ কর। এখন পরিমাপক নলের ভিতরকার জলের তলের উপব এমনভাবে প্রবেশ করাও যাহাতে জল তৈলন্তর ভেদ করিয়া বাষ্পাকারে পারিমাপক নল হইতে বাহির হুইতে না পারে। সর্বশেষে সমস্ত যন্ত্রটির ওজন লইয়া রৌদ্রে টেবিলের উপর রাখ। টেবিলের উপর যন্ত্রটি রাখিবার পূর্বে পরি-

মাপক নলের ভিতরকার জলতলের মাপ লিখিয়া রাখ। আধঘণ্টা অস্তর এইভাবে যম্ব্রের ওজন লও এবং পরিমাপক নলের ভিতরকার জল তলের মাপণ লিখিয়া রাখ।

**নিরীক্ষা:**—পরীক্ষা আরম্ভ করিবার আধঘন্টার পর দেখা যাইবে যে

পরিমাপক নলের ভিতরকার জলতলের মাপ ধীরে ধীরে কমিয়া যাইতেছে। পরিমাপক নলের ভিতরকার জলতলের পর পর যে কোন ছ্ইটি মাপের পার্থক্য হইতে জানা যায় যে আধঘণ্টায় গাছ কতখানি জল শোষণ করিয়াছে। আবার যন্ত্রের ওক্ষনও আধঘণ্টা অন্তর কমিতে থাকে। যন্ত্রটির পর পর যে কোন ছই বারের ওক্ষনের পার্থক্য হইতে জানা যায় যে আধঘণ্টায় গাছ কতখানি জল বাজাকারে মোচন করিয়াছে।

সিদ্ধান্ত:—প্রতি আধবণ্টা অন্তর যন্ত্রটির ওজন ও পরিমাপক নলের জলতলের মাপ লক্ষ্য করিলে বোঝা যায় যে, গাছ নির্দিষ্ট সময়ে যতটুকু জল শোষণ করে প্রায় ততটুকু জলই সেই সমযের মধ্যে বাষ্পামোচন-প্রক্রিয়ার ফলে নিকাশন করে।

#### (খ) অঙ্গার আন্তীকরণ বা সালোকসংশ্লেষ ( Photosynthesis )

পাতার ভিতরকার মেদোফিল কোষের মধ্যে জ্বল-অঙ্গার খাছ প্রস্তুত হয়।
মাটি হইতে শোষিত জ্বল এবং বায়ুমগুলের কার্বনডায়কদাইড গ্যাস পত্রব্রের ভিতর দিয়া পাতার মেদোফিল কোষে জ্বমা হয়। কোষের ভিতরকার কোরোপ্রাস্ট কণার সহায়তায় এবং স্থালোকের সাহায়েয় মাটির জ্বল ও বায়ুমগুলের কার্বনডায়কদাইডের রাসায়নিক সংযোগসাধন হয়। এই রাসায়নিক সংযোগ সাধনের ফলে পাতার মোদোফিল কোষে শর্করা প্রভৃতি জ্বল-অঙ্গার জাতীয় থাছা প্রস্তুত হয়। উল্লিখিত প্রক্রিয়াতে কিন্তাবে শর্করা তৈয়ারী হয় তাহার প্রমাণসহ বিশদব্যাখ্যা এখনও পাওয়া যায় নাই। বেয়ার (Baeyer, 1870) বলেন যে, প্রথমে ক্রোরোপ্রান্ট কণা স্থর্বের শক্তি শোষণ করিয়া কার্বনডায়কদাইড ও জলের অণুগুলিকে নিয়্লিখিতভাবে ভাঙ্গিয়া দেয় এবং করমালভিহাইড (Formaldehyde) নামক অত্যন্ত বিশক্ত ও অন্থিতিস্থাপক রাসায়নিক পদার্থ তৈয়ারী করে।

$$CO_{3}\rightarrow CO+O$$

$$H_{3}O\rightarrow H_{3}+O$$

$$CO_{3}+H_{3}O\rightarrow CH_{3}O+O_{2}$$

এখন ফরমালডিহাইড অস্থিতিস্থাপক হওয়াতে ছয়টি করিয়া ইহার অণুর সংযুক্তি হয় এবং ফলে স্থিতিস্থাপক দ্রাক্ষাশর্করা নিয়লিখিতভাবে প্রস্তুত হয়, যথা—

ক্লোরেশ্রাস কণা শুধু স্থালোকের শক্তি শোষণ করে এবং এই শক্তিকে বৈদ্যতিক শক্তিতে পরিণত করিয়া উপরোক্ত রাসায়নিক সংকেতের পরিসমাপ্তি ঘটায়। এক কণা দ্রাক্ষা শর্করা প্রস্তুত করিতে 674 ক্যালরী শক্তির প্রয়োজন হয় এবং ইহা প্রতিটি শর্করা-কণার ভিতরে স্থৈতিক শক্তিক্সপে দঞ্চিত থাকে। স্কুতরাং নোটামুটি রাসায়নিক সংকেতটি এইক্সপ হয়, যথা—

$$6CO_2 + 6H_2O(674 \text{ Cal}) \rightarrow C_6H_{12}O_6 + 6O_2$$

দালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় যেমন ছয়টি অণু কার্বনডায়কসাইড পাতার ভিতর প্রবেশ করিয়া শর্করা প্রস্তুত করে তেমনি ছয়টি অণু অক্সিজেন প্রতি অণু শর্কবায় ত্যাগ বা নির্গত করিতে হয়।

দ্রাক্ষা শর্করা হইতে এক অণু জল বাহির হইয়া যায় এবং দ্রাক্ষণ শর্কর।
নিম্নলিখিত রাসায়নিক সংকেতে খেতসার-কণায় পরিণত হয়। যথা—

খেতসার-কণার "n" পরিফাণ ্ জানা যায নাই। দ্রাক্ষাশর্কর। হইতে এইভাবে খেতসার প্রস্তুত প্রণালীকে বাসায়নিক জলনিকাশন ( Dehydration process ) প্রণালী বলা হয়।

আধুনিক উদ্ভিদ্বিদ্গণ দালোকসংশ্লেণ প্রক্রিয়ায় ফরমালডিহাইড যে জল ও কার্বনভায়কসাইডের সংযোগে প্রথম নির্মিত রাদায়নিক পদার্থ, তাহা অস্বীকার করেন। বেনসন ও ক্যালভিন (Benson and Calvin, 1950) কতকগুলি তেজজ্জিয় মৌলিক পদার্থের (Radio active elements) দাহায্যে প্রমাণ করিয়াছেন যে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া ফরমালডিহাইডের পরিবর্তে ফসকো-গ্লিসারিক জ্যাসিড (Phospho-

glyceric acid) তৈয়ারী হয়। নানা ধরনের তেজজ্ঞিয় অঙ্গারবিশিষ্ট কার্বনভায়কসাইড ব্যবহারেই উল্লিখিত ফসফো-গ্লিসারিক অ্যাসিডের অন্তিত্ব পাওয়া যায়। বেনদন ও ক্যালভিনের মতে দর্বপ্রথম স্থালোক হইতে ক্লোরোপ্লাস্ট কণা শক্তি শোষণ করে এবং জলের অণুকে  $(H_2O)$  যথাক্রমে হাইড্রোজেন (H) এবং অক্সিজেন (O) কণিকায় ভাঙ্গিয়া দেয়। অক্সিজেন এই সময়েই নির্গত হয়। পরে হাইড্রোজেন কণিকা কার্বনভায়কসাইডের সহিত মিশিয়া ফদফো-গ্লিদারিক অ্যাদিডে পরিণত হয়। অবশেষে ফদফো গ্রিসারিক অ্যাসিডে অনেকগুলি জটিল রাসায়নিক প্রক্রিয়ার দ্বারা দ্রাক্ষা শর্করায় রূপান্তরিত হয়। দ্রাক্ষা শর্করার মধ্যে স্থালোকের শক্তি স্থিত-অবস্থায় মজুত থাকে। সালোকসংশ্লেদ প্রক্রিয়ায় স্থালোক বা আলোক, তাপ, কার্বনভায়কদাইড, ক্লোরোপ্লান্ট কণা ও জল প্রয়োজনীয়। সাধারণতঃ সাদা আলোকে সাতটি রঙ থাকে। ক্রোরোপ্লাস্ট কণার ক্রোরোফিল সাতটি রঙের মধ্যে লাল, কমলা, নীল ও বেগুনী রঙ শোষণ করিয়া শক্তি সঞ্চয় করে এবং তাহা দালোকদংশ্লেদ কার্য প্রক্রিয়ায় ব্যবহার করে। দেইজন্ম শুধু দিবাকালে সালোকসংশ্লেয কার্য হয়। আবহাওযার তাপ প্রত্যক্ষভাবে এই প্রক্রিয়াকে পরিচালনা করে। উপযুক্ত তাপের অভাবে রাদায়নিক দংযুক্তি गाथन इत्र ना। नाथात्रगठ: 20C° इट्रेट 45C° এत मरशु नारलाकमः (अत প্রক্রিয়া প্রকৃষ্টরূপে কার্যকরী হয়। কার্বনভায়কদাইড হইতে গাছ দালোক-সংশ্লেষ প্রক্রিয়ার সময় অঙ্গার বা কার্বন কঞ্চিকা গ্রহণ করিয়া জল অঙ্গার খাত্য প্রস্তুত করে। গাছ জল হইতে এই প্রক্রিয়ায হাইড্রোজেন কণিকা গ্রহণ করিয়া কার্বনভায়কদাইডকে জৈব খালে রূপান্তরিত করে ।

ক্লোরোপ্লাফ কণার ক্লোরোফিলই দালোকদংশ্রেষ প্রক্রিয়ায স্থালোক
হইতে শক্তি দংগ্রহ করিতে পারে। এই শক্তির দংনিশ্রনেই দ্রাক্ষাশর্করার
স্থি হয়। ক্লোরোফিল এই শোষিত শক্তির দ্বারাই জলকণাকে
সর্বপ্রথম হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন কণিকায় ভাঙ্গিয়া দেয়। ক্লোরোফিল
প্রত্যক্ষভাবে বা অঙ্গাঙ্গীরূপে এই প্রক্রিয়ার দহিত জড়িত নহে। ইহা একটি
উৎষ্টক (Catatylic) পদার্থ, অর্থাৎ রাসায়নিক প্রক্রিয়াটিকে কার্যকরী

করিতে ইহা শোষিত শক্তির দারা সাহায্য করে কিন্তু রাসায়নিক সংকেতে অংশ গ্রহণ করে না। পত্ররজ্ঞের স্ফীতি ও হাস কার্বনডায়কসাইডের প্রবেশপথকে সংযত করে। প্রহরীকোষের স্ফীতি পত্ররজ্ঞের ছিদ্রটিকে বাহিরের বায়ুমগুলের সহিত যুক্ত করে এবং তথনই বেশী পরিমাণে কার্বনডায়কসাইড গ্যাস পাত্রার মধ্যে প্রবেশ করিতে গারে। আবার বেশী কার্বনডায়কসাইড গ্যাস পাতার কোষের মধ্যে প্রবেশ করিলে মেগোফিলের কোষগুলি মরিয়া যায়। স্থতরাং কত কার্বনডায়কসাইড গ্যাস পাতার মধ্যে প্রবেশ করা নরকার তাহা প্রহরীকোষের প্রাইমোরডিযেল ইউট্রিকলের উপর নির্ভর করে এবং কার্যনডায়কসাইডের পরিমাণ ইহার উপরেই নির্ভরশীল :

# ফলিত শিক্ষা ( Practical )

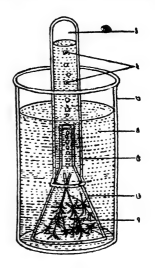
(ক) সালোকসংশ্লেষের সময় অক্সিজেন নিক্ষাশন হয় (Evolution of oxygen during Photosynthesis)

পরীক্ষার জন্ম প্রয়োজনীয় যন্ত্র ও অক্সান্ত দ্ব্য:—একটি বড কাচের বিকার, একটি ছোট ফানেল, একটি টেস্ট-টিউব, কিছু জলজ উদ্ভিদের পাতাসমেত ডাল (হাইড্রিলা জনীজ উদ্ভিদ্) পাতিতজ্জল ও ক্ষারযুক্ত পাইরো-গ্যালেট দ্রবন।

পরীক্ষা ঃ—আলোকপূর্ণস্থানে এফটি টেবিল রাখ। টেবিলের উপর কাচের বিকারে মধ্যে ট্র অংশ জলে পূর্ণ করিয়া বসাও। কিছুসংখ্যক হাইড্রিলা উদ্ভিদের পাতাসমেত ডাল বিকারের ভিতর রাখ। এখন পাতাসমেত ডালগুলিকে ফানেলটিকে উপুড় করিয়া আবৃত কর। ফানেলের দণ্ড°যেন সম্পূর্ণভাবে বিকারের জলতলের নিয়ে থাকে। এখন একটি টেস্ট-টিউব জল দিয়া পূর্ণ কর এবং ফানেলের দণ্ডের উপর উপুড় করিয়া রাখ। এমনভাবে উপুড় করিবে যাহাতে টেন্ট-টিউব হইতে এক বিদ্পুও জল বাহির হইতে না পারে।

**নিরীক্ষা :**—পরপৃষ্ঠায় যন্ত্রটির প্রতি লক্ষ্য করিলে দেখিবে যে বাতাস

বুদ্বুদ (air bubble) জলজ-উদ্ভিদের ডালের ভিতর হইতে বাহির হইতেছে। এখন যদি যন্ত্ৰসমেত টেবিলটিকে অন্ধকার স্থানে সরাইয়া লও তাহা হইলে দেখিনে ধীরে ধীরে বাতাস বুদ্বুদ আর নির্গত হইতেছে না। যন্ত্রটিকে পুনরায আলোকে রাখিলে ক্যেক ঘণ্টার মধ্যে টেস্ট-টিউবে অর্থেক অংশ বাতাদ বুদ্বুদপূর্ণ श्रुति। এখন कलात महिত **कात्रयुक** পাইরোগ্যালেট (50% pyrogallic acid + Ecess of Caustic potash ) দ্ৰবণ মিশাও। জলের ভিতর ক্ষারযুক্ত পাইরোগ্যালেট মিশ্রিত করিলে দেখিবে বুদ্বুদটি টেস্ট টিউবের জলের সহিত



৬৯নং চিত্র—সালোকসংশ্লেষেব সময় গাছের অক্সিজেন নিগতের প্রীক্ষা।

- (১) অক্সিজেন, (২) অক্সিজেনের বৃদবৃদ,
- (৩) বিকার, (৪) জল, (c) টেস্ট টিউব,
- (७) कात्मलव पूर्व, (१) हाहे दुला।

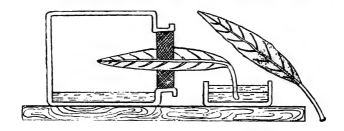
মিশিয়া গিয়াছে এবং টেস্ট-টিউবটি পুনরায জলে পূর্ণ হইয়া গিয়াছে।

সিদ্ধান্ত ?— ক্ষারযুক্ত পাইরোগ্যালেট অক্সিজেন গ্যাস শোষণ করে।
সেইজন্মই জলের ভিতর ক্ষারযুক্ত পাইরোগ্যালেট মিশ্রিত করিবার সঙ্গে সঙ্গে
উহা অক্সিজেন শোষণ করিয়া লইল। অতএব জলজগাছ হইতে নির্গত বাতাস
বুদ্বুদটি অক্সিজেন। এখন প্রশ্ন হইতেছে জলজগাছটি কেন অক্সিজেন নির্গত
করিল ? জলজউন্তিদের পাতাগুলি সবুজ এবং সালোকসংশ্লেষের অন্তান্ত
সমন্ত অবস্থা পূর্ণ হওয়াতে উন্তিদ্ সালোকসংশ্লেষ ক্রিয়া কার্যকরী করিতে

সক্ষম হইয়াছে। এই প্রক্রিয়ায উদ্ভিদ্ অক্সিজেন নির্গত করে এবং তাহা ক্রীরযুক্ত পাইরোগ্যালেট দ্রবণে শোষিত হয়।

খে) সালোকসংশ্লেষের সময় কার্বনডায়কসাইড প্রয়োজন (Corbondioxide is necessary for photosynthesis):—

পরীক্রীর জন্ম আবশাকীয় যন্ত্র এবং অন্যান্য দ্রব্য ঃ—একটি



4॰নং চিত্র—া লেকেসংশ্লেষেৰ সময় কাৰ্যনভায়কসাইডেৰ প্রয়োজনীয়তাৰ প্রশীক্ষা।
বড়মুখবিশিও আয়ন্তাকার কাচের জার, ছোট টব সমেত সবুজ গাছ, কৃষ্টিক
পটাস দ্রবণ ও একটি বড পাডযুক্ত পেটি ডিস

পরীক্ষা:—সব্জগাছ সমেত টবটিকে প্রথমে ছুই দিন অন্ধকার স্থানে, কিংবা কালো কাপড় দিয়া আবৃত করিষা রাখ। টেবিলের উপরে বড়মুখবিশিষ্ট জারটিকে কাত করিয়া রাখ এবং মুখের কর্কটিকে মধ্যভাগ হইতে আড়াআডি ছুইভাগে কাটিষা ফোরা। এখন জারের ভিতর কৃষ্টিক পটাস দ্রবণ সামান্ত প্রবেশ করাও। কালো কাপড় দিয়া আবৃত গাছটির একটি পাতা বৃস্তসমেত তুলিযা লও এবং এই পাতার ফলকের অগ্রভাগ জারের ভিতর কাটা কর্কের ভিতর দিয়া প্রবেশ করাও। পাতার বৃস্তটিকে একটি জলপূর্ণ পেট্রিভিদের ভিতর ডুবাইয়া রাখ। কাটা কর্কের কাটা অংশে মোমের প্রলেপ দিয়া সমস্ত ছিদ্র বা ফাঁকগুলিকে ভালোভাবে বন্ধ করিয়া দাও।

निরীক্ষা ?—গাছের পাতায় শ্বেত্সার বা শর্কর। নাই, কেননা গাছটিকৈ ত্বইদিন অন্ধকারে রাখিয়া উহাকে শ্বেত্সার বা শর্করাবিহীন করা হইয়াছে। জারের ভিতরে কিটক পটাস দ্রবণ থাকায় জারের ভিতরে যেটুকু কার্বন-

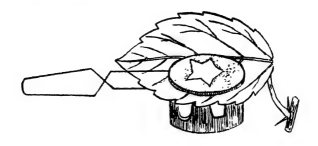
ভায়কদাইড ছিল তাহা উহা শোষণ করিয়া লইয়াছে। বৃস্তটি জলের ভিতর থাকায পাতা জল শোষণ করিতে পারে। সমস্ত যন্ত্রগুলিকে আলোকে রঃখা হইযাছে।

**সিদ্ধান্ত:**—তিন-চার ঘন্টার পর পাতাটিকে জারের ভিতর হইতে বাহির করিয়া গর্ম কোহলের ভিতর রাখিলে পাতার ক্লোরোফিল কোমলের সহিত দ্রবীভূত হইয়া যাইবে এবং পাতাটি ফ্লোরোফিলবিহীন হওয়ার দরুন বর্ণবিহীন হইয়া পড়িবে। এখন পাতাটিকে একটি কাচের পেটি ডিসে পরিষ্কারভাবে রাখিয়া পাতায় 2% আওডিন দ্রবণ প্রযোগ করিলে দেখা যায় পত্রফলকের অগ্রভাগ (জারের ভিতরকার পাতার অংশ) হরিদ্রাভ রঙ (আওডিনের রঙ) ধারণ করে এবং ইহার পশ্চাদভাগ (জারের বাহিরের পাতার অংশ ) প্রথমে নীল হইষা যায়, পরে বেশী আওডিন দ্রবণ প্রয়োগ করিলে নীল রঙ কালো রঙে পরিণত হয়। সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিযায় জারের ভিতরকার পাতার অংশ কার্বনভাষকসাইড গ্যাস না পাওযায় শর্করা তৈয়ারী করিতে পাবে নাই এবং সেইজন্মই আওডিন দ্রবণে নীলাভ হয় নাই। পরস্ক জারের বাহিরের পাতার অংশ বায়ুমণ্ডল হইতে কার্বন্ডায়কসাইড গ্যাস শোষণ করিতে পারিযাছে, স্বতরাং পাতার এই অংশে শর্করা বা শ্বেত্সার তৈয়ারী হইয়াছে। দেইজগুই পাতার পশ্চাদ্ভাগে আওছিন দ্রবণ প্রয়োগ করিয়া শ্বেত<mark>দার</mark> কণাগুলি নীলাভ রঙ ধারণ করিয়া ফলকের পশ্চাদভাগটিকে নীলাভ রঙে পরিবর্তিত করে। বেশী পরিমাণে অতিভিন প্রয়োগ করিলে নীলাভ রঙ গাঢ় কালো রঙে পরিণত হয়। স্থতরাং এই পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণিত হয় যে, কার্বনভায়কদাইড গ্যাদ দালোকদংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় অপরিহার্য।

(গ) সালোক-সংশ্লেষের সময় আলোক অপরিহার্য (Light is essential for photosynthesis)

পরীক্ষার জন্ম প্রাঞ্জনীয় যন্ত্র ও অন্যান্য দ্রব্য :—গ্যানংএর লাইট স্ত্রীন ও একটি গাছসমেত টব, কোহল ও আওডিন দ্রবণ।

পরীক্ষা ঃ—টবের গাছটিকে ত্ইদিন কালো কাপড়ে আবৃত করিয়া রাথ যাহাতে পাতাগুলি থেতদারবিহীন হয়। ত্ইদিনের পর টবের একটি পাতার ফলকে গ্যানং-এর লাইট স্ক্রীণ যন্ত্রটি ইহার ক্লিপটির দ্বারা আবদ্ধ কর এবং টবটিকে আলোকে রাথ। যন্ত্রের উপরিতলে একটি তারকা-চিছ্ অংশ ছাড়া বাকি অংশে আালোক প্রবেশ করিতে পারে না। যন্ত্রটির নিম্নে ছিদ্র বিদ্যান। ছিদ্রের ভিতর দিয়া বায়ু প্রবেশ করিতে পারে।



৭১নং চিত্র—সালোকসংশ্লেষের সময আলোকেব প্রয়োজন য়তাব পরীকা।

নিরীক্ষা :— চারিঘণ্টার পর পাতাটিকে তুলিয়া লও এবং যন্ত্রটিকে পাতা হইতে খ্লিয়া রাথ। এখন কোহলের সাহায্যে পাতাটিকে অবর্ণ করিয়া উহাতে 2% আওডিন প্রয়োগ কর। দেখিবে ফলকের তারকা-চিহ্নিত অংশটি নীলাভ রঙ ধারণ করিয়াছে। তারকা চিহ্নিত অংশটি আলোকে থাকার জন্ম সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় শ্বেতসার এক্তিত করিতে পারিয়াছে এবং ফলকের অন্যান্থ অংশ আলোক না পাওয়ায় শ্বেতসার প্রস্তুত করিতে পারে নাই। স্বতরাং আলোক সালোক-সংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় একটি অপরিহার্য উপকরণ।

# শ্বসন-প্রক্রিয়া ( Respiration )

উদ্ভিদের দেহের ভিতর-কোষের মধ্যে শ্বেতসার ও নানাবিধ জটিল শর্করা জাতীয় রাসায়নিক দ্রব্য সঞ্চিত থাকে। এই জটিল শর্করা জাতীয় রাসায়নিক দ্রব্যসকল ভাঙ্গিয়া সরল ও সাধারণ পদার্থে পরিণত হয়। এইক্লপ ভাঙ্গন-প্রক্রিয়াতে জটিল রাসায়নিক দ্রব্য হইতে শক্তি নির্গত হয়। সাধারণতঃ অক্সিজেনের প্রভাবে এই ভাঙ্গন-প্রক্রিয়াটি কার্যকরী হয়। যখন জটিল রাসায়নিক দ্রব্যসকল অক্সিজেনের প্রভাবে ভাঙ্গিয়া সরল ও সাধারণ দ্রব্যে পরিণত হয় এবং এই ভাঙ্গন প্রক্রিয়ায় জটিল রাসায়নিক দ্রব্যের মধ্যস্থ স্থৈতিক শক্তিটি (Potential energy), গতিশক্তিরপে (Kinetic energy) নির্গত হয় তখন এইক্লপ প্রক্রিয়াকে খদন-প্রক্রিয়া বলে। জটিল রাসায়নিক দ্রব্য হইতে নির্গত গতিশক্তি হইতে গাছের যাবতীয় বিপাকীয় কার্য সমাধা হয়। অক্সিজেনের প্রভাবে যে খসন-প্রক্রিয়া হয় তাহাকে সবাভখসন (Aerobic respiration) বলে। আবার অক্সিজেন ব্যতিরেকেও উৎ সেচকের (Enzyme) প্রভাবে শ্বন-প্রক্রিয়া কার্যকরী হয়। এই ক্লপ শ্বন-প্রক্রিয়াকে অবাত খসন-প্রক্রিয়া (Anaerobic respiration) বলে। যে-কোন খ্যন-প্রক্রিয়ার প্রারম্ভে নানাবিধ খাস উৎসেচকের (Respiratory enzyme) ফলে তৈল, প্রোটন ও অ্যান্ত জটিল রাসায়নিক দ্রব্যগুলি সরল জল-অঙ্গার খাতে রূপান্তরিত হয়। পরে এই খেতসার বা শর্করাজাতীয় খাঘ্য অক্সিজেনের প্রভাবে ভাঙ্গিয়া জল ও কার্বনডায়ক্সাইড গ্যাদে পরিণত হয়। এই সময়ই খেতদার বা শর্করার মধ্যস্থ স্থৈতিক শক্তি অতি সহজেই গতি শক্তিতে পরিণত হইয়া গাছকে শক্তি দান করে।

সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় আমরা জানি যে কার্বন্দায়কসাইডের ছয়টি অণুর সহিত জলের ছয়টি অণুর সংযোপে এক অণু দ্রাক্ষাশর্করা প্রস্তুত হয়। এই সংযোগ ঘটাইবার জন্ম মেসাফিল কোষের ক্রোরোফিল স্থর্বের আলোক হইতে 674 কিলোগ্রাম কেলোরি উন্তাপ শোষণ করে এবং এই উন্তাপ বা শক্তির সাহায্যেই ছয় অণু জলের সহিত ছয় অণু কার্বন্দায়কসাইডের সংযোগ হয়। স্বাত শ্বসন-ক্রিয়ায় দ্রাক্ষাশর্করার মধ্যক্ষ 674 কিলোগ্রাম কেলোরি উন্তাপবিশিপ্ত ক্রৈতিক শক্তিটি ছয় কণা অক্রিজেনের সংযোগে গতি উন্তাপ শক্তিরার হইয়া যায়। স্বতরাং স্বাতশ্বসন প্রক্রিয়ার কার্য সালোকসংশ্লেষ ক্রিয়ার ঠিক বিপরীত। সালোকসংশ্লেষ ক্রিয়ার গাছ খাছ্য তৈরারী করিয়া ওজনে বৃদ্ধিলাভ করে এবং ক্রৈতিক-শক্তি সঞ্চয় করে। স্বাতশ্বসন

প্রক্রিয়াতে গাছ তৈযারী খাছ ভাঙ্গিয়া খরচ করিয়া দেহের ওজন কমায় এবং গতি-শক্তির দারা নিজ বিপাকীয় কার্য সাধন করে।

স্বাতশ্বসন প্রক্রিয়াতে মোটামুটি কিভাবে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে তাহার সংকেত নিয়ে দেওয়া হইল—

C<sub>6</sub> H<sub>12</sub> O<sub>6</sub>+60<sub>2</sub>→6CO<sub>2</sub>+6H<sub>2</sub>O+674 Kg Cal
(দ্রাক্ষাশর্করা) (অক্সিজেন) (কার্বনড়াযকসাইড)(জল) (গতি উন্তাপ শক্তি)

আগেই বলা হইয়াছে যে বহু জটিল প্রোটিন, স্নেহপদার্থ ও জল-অঙ্গার জাতীয় দ্রব্য নানাবিধ রাসাযনিক উৎসেচকেব দ্বারা ধীরে পীরে ধারাবাহিক-ভাবে সরল ও সহজ রাসাযনিক দ্রব্যে পরিণত হয় এবং এই সকল দ্রব্য দ্রাহ্মা শর্করায় পরিণত হওয়ার পর অক্সিজেন উহাকে উল্লিখিত সংকেতে ভাঙ্গিয়া দেয়। স্বাতশ্বসন প্রক্রিয়া দিন ও রাত অর্থাৎ চক্রিশ ঘণ্টা গাছের কোশের ভিতর কার্যকরী হয়। সালোকসংশ্লেষ কেবলমাত্র দিনের বেলায়ই কার্যকরী হয়। দিনের বেলায় কোশে অক্সিজেন কার্বনভায়কসাইভ গ্যাস অপেক্ষা বেশী থাকে: কারণ শ্বসন-প্রক্রিয়ায় যে কার্বনভায়কসাইভ নির্গত হয় তাহা সালোকসংশ্লেশ ক্রিয়ায় ব্যবহার হয়। রাতে গাছের চারিধারে কার্বনভায়কসাইভ গ্যাস বেশী থাকে, কারণ রাতে সালোকসংশ্লেষ ক্রিয়া কার্যকরী হয় না।

খদন-প্রক্রিয়ার জন্ম পাতার মেসোফিল কোষের মধ্যে জল-অঙ্গারজাতীয় খাত থাকা প্রযোজন। শুধু জল-অঙ্গারজাতীয় খাত মজ্ত থাকিলে খদন-প্রক্রিয়া কার্যকরী হইবে না। ইহার জন্ম চাই আবহাওয়াতে মুক্ত অক্সিজেন। মেসোফিল কোষের সাইটোপ্লাজমে জল থাকা প্রয়োজন। কারণ জলের ভাগ ঠিকমত না থাকিলে সাইটোপ্লাজম হইতে রাসায়নিক উৎসেচক নির্গত হইবে না। সেইজন্ম দেখা গিয়াছে জলসিক্ত বীজে খদন-ক্রিয়া ক্রত হয়। রাসায়নিক উৎসেচকই প্রথম খদন-ক্রিয়া আরম্ভ করে। সালোকসংশ্লেষের মত 20° হইতে 45° পর্যন্ত উত্তাপ খদন-ক্রিয়ার সময়ও দরকার। উদ্ভিদ্-কোষে নির্দিষ্ট পরিমাণ তাপ না থাকিলে রাসায়নিক পরিবর্তন কার্যকরী হয় না । খদন-প্রক্রিয়ার সময় গাছ কত ঘনমান (volume) অক্সিজেন শোষণ

করে এবং তাহার পরিবর্তে কত ঘনমান কার্বনডায়কসাইড গ্যাস নির্গত করে এ ছটির মধ্যে একটি আফুপাতিক সম্বন্ধ আছে। এই সম্বন্ধটিকে বলে শ্বসনহার (Respiratory quotient)। এই অফুপাতকে একটি ভগ্নাংশের দ্বারা প্রকাশ করা যায়, যথা—

কার্বনডায়কসাইডের ঘন  $(Co_2)$  ইহার ফল প্রায়ই একক হয়। ত্তি ত্তি ত্তি তার বিদ্যান ব

# ফলিত শিক্ষা ( Practical )

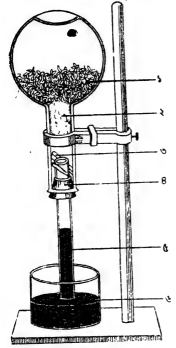
)। স্বাত্থসন প্রক্রিয়ার সময় কার্বন্ডায়কসাইড গ্যাস নির্গত হয় তাহার প্রীক্ষা (Experiment showing that Co. evolves at the time of respiration.)

পরীক্ষার জন্য প্রয়োজনীয় যন্ত ও অন্যান্য দ্ব্য :—একটি বড় ফ্লাস্ক, পেট্রিডিস, কাচের নল, পারদ, কঠিন কষ্টিক পটাস, কিছু তূলা, কিছু ফুলের কুঁড়ি, স্ট্যাণ্ড ও ক্লাম্প।

পরীক্ষা :— ফুলের কুঁড়গুলিকে জুলে ধৃইযা লইযা উহার সবুজ অংশগুলি ছিঁড়িয়া ফেল। তারপর কুঁড়িগুলিকে ফ্লাস্কের মধ্যে রাখ। ফ্লাস্কের গলনেশে ভূলার প্যাড় প্রবেশ করাইয়া দাও। ফ্লাস্কের মুথে ছিদ্রযুক্ত কর্ক লাগাইয়া উহার মধ্যদিয়া একটি কাচের নল লাগাইয়া দাও। এখন কর্কটি ফ্লাস্কের মুখ হইতে থুলিয়া উহার দেওের (stem) মধ্যে ছোট ছোট ছুই টুকরা কৃষ্টিক পটাস চিমটা দিয়া প্রবেশ করাইয়া পুনরায় কর্কটিকে ফ্লাস্কের মুথে ভালোভাবে আটকাইয়া দাও। কর্ক-দংলগ্ধ কাচের নলের চারিপাশে ভেদলিন লাগাইয়া দাও। এখন সমস্ত যন্ত্রটিকে একটি পারদপূর্ণ পেট্রি ডিসের উপর উপুড় করিয়া দাও। এমনভাবে উপুড় করিবে যাহাতে সরুক কাচের নলটির খ্রোলা-মুখ

পেট্রি ডিসের তলদেশ স্পর্ণ না করে। এই অবস্থায় সমস্ত যন্ত্রটিকে স্ট্রাণ্ড ও ক্লাম্প দিয়া লম্বালম্বিভাবে রাখ।

**নিরীক্ষাঃ**—পারদ প্রথমেই সরু কাচের নলের ভিতর কিছু উপরে উঠিযা



নংনং চিত্র—স্বাতখ্যন ক্রিয়ার সময় কার্বন-ডায়ক্সাইটেব নিদ্যাশন দেখান ইইতেছে। (১) কুঁডি, (১) তুলাব প্যাড, (৩) কটিক পটাসেব টুকরো, (৩) ছিদ্রিত নল, (৫) নলের ভিতর পাবদ, (৬) পেট্রিটিসে পারদ।

যাইবে। ইহার পর পীরে ধীরে নলের ভিতর পারদ উঠিতে থাকিবে এবং অবশেষে নলের ভিতর কিছুদ্র উঠিযা পারদ স্থিতিলাভ করিবে।

সিদ্ধান্ত 2-কঠিন কৃষ্টিক প্টাসের মধ্যে কার্বনভায়কসাইড ক্রাসের গ্যাসকে শোষণ করিয়া লইযাছে। স্ত্রাং ফ্লাস্কেরমধ্যস্ত যেটুকু অক্সিজেন তাহা কুঁডি শ্বন-ক্রিযায ব্যবহার করিয়াছে এবং ইহার পরিবর্তে নৃতন করিয়া কার্বন্ডায়ক্সাইড গ্যাস নির্গত করিতেছে। কঠিন ক্টিক পটাসের টুকরাগুলি আবার সভা নির্গত কার্বনভায়কসাইড গ্যাস শোষণ করিয়া লওয়াতে ফ্লাস্কের ভিতর শূমতা সঙ্কি •হয। এই শ্ভা স্থানটিকে পূরণ করিবার জন্ম নলের ভিতরকার পারদ আবার কিছু উপরে উঠিয়া যায এবং পরে স্থিতি লাভ করে। ইহার দার ই

প্রমাণিত হয় যে গাছ শ্বদন-প্রক্রিয়ায় কার্বনডায়কদাইড গ্যাদ নির্গত করে।

## অবাত-শ্বসন প্রক্রিয়া

(Anaerobic respiration. An, not; aero, air; bios, life) :—সাধারণত: কাণ্ডের আগায়, ফুল ফোটার সময় ও বীজ অন্ধুরের

সময় গাছ অবাত-শ্বসন প্রক্রিয়া কার্যকরী করে। এই প্রক্রিয়ায় অক্সিজেনের প্রয়োজন হয় না। জল-অঙ্গার জাতীয় খাত্য বা দ্রাক্ষা-শর্করা রাসায়নিক উৎসেচকের প্রভাবে ভাঙ্গিয়া যায় এবং উহা ইথিল কোহল ও কার্বন- ও ভায়কসাইছে পরিণত হয়। সবাত-শ্বসন ক্রিয়ার মত এই পদ্ধতিতেও দ্রাক্ষা-শর্করার মধ্যস্থ স্থৈতিক শক্তি গতিশক্তিতে রূপান্তরিত হয় এবং ইহার সাহায্যে গাছ তাহার বিপাকীয় কার্য পরিচালনা করে। কিন্তু অবাত-শ্বসন প্রক্রিয়াতে , এক অণু দ্রাক্ষা-শর্করা হইতে 674 কিলোগ্রাম কেলোরি উত্তাপ-শক্তির পরিবর্তে কেবল 25 কিলোগ্রাম কেলোরি উত্তাপ-শক্তি গতিশক্তিরপে নির্গত হয়। অবাত-শ্বসন-প্রক্রিয়ার মোটামুটি রাস্য়ানিক সংকেত নিম্নে দেওয়া হইল :—

 $C_0 H_{12}O_0 + ($  জাইনেজ  $) \rightarrow 2C_2 H_0 OH + 2C_0 + 25$  Kg Cal. (দ্রাক্ষা-শর্করা) (উৎসেচক) (ইথিল কোহল) (কার্বনডায়ক্সাইড (গতিশক্তি)

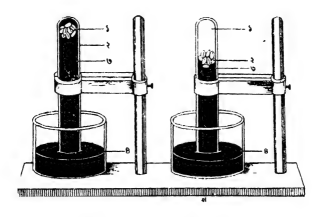
কোষের প্রোটোপ্লাজম হইতে জাইমেজ (Zymase) নামক রাসায়নিক উৎসেচক উল্লিখিত পরিবর্তন ঘটায়। স্থতরাং অবাত-খসন প্রক্রিয়ায় খুবই অল্ল গতি-শক্তি নির্গত হয়। রাসায়নিক সংকেতটি লক্ষ্য করিলে দেখিবে যে এক অণু দ্রাক্ষা-শর্করা ছই অণু ইথিল কোহল এবং ছই অণু কার্বনভায়কসাইড নির্গত করে। উল্লিখিত ছইটি রাসায়নিক দ্রব্য গাছের কোষের পক্ষে বিষতুল্য। সেইজন্ম অবাত-খসন ক্রিয়ায় গাছ বেশী দিন বাঁচে না। এই প্রক্রিয়ায় দ্রাক্ষা-শর্করা সম্পূর্ণভাবে ভাঙ্গে না বলিয়াই গতি-শক্তি কম নির্গত হয়। আবার রাসায়নিক অম্ল (ফস্ফো-গ্লিসারিক অ্যাসিড ও পরে পাইরোভিক অ্যাসিড ) গাছের কোষস্থ প্রোটোপ্লাজমকে ধ্বংস করিয়া দেয়।

## ফলিত-শিক্ষা

### ( Practical

অবাত-খসন প্রক্রিয়াতে কার্বনডায়কসাইড নির্গত হয় (Cog evolve duming anaerobic respiration)

পরীক্ষার জন্ম প্রয়োজনীয় যন্ত্র ও অন্যান্য দ্রব্য :— একটি কঠিন কাচের টেন্ট টিউন, পেট্,ি ডিস, কিছু পারদ, ছোলার বীজ এবং একটি দ্টাগু ও ক্লাপা।



৭ : নং চিত্র—অবাত-থসন ক্রিয়াব সময় কাবেনুভাষকসাইতের নিদ্ধাশন দেখান হইতেছে।

(ক) প্রীক্ষাব প্রথম অবস্থা, (♣) প্রীক্ষার দ্বিতীয় অবস্থা।

(১) বীজ, (২) টেস্ট-টিউব, (২) পাবদ, (৪) পেটি ডিসে পাবদ।

পরীক্ষা :—একটি পেট্রি ডিসের অর্থেক পারদে পূর্ণ কর এবং একটি পেট্রি কঠিন কাচের টেন্ট টিউব সম্পূর্ণভাবে পারদে পূর্ণ কর। এখন পারদপূর্ণ টেন্টটিউবকে ডিসের উপর উপুড় করিষা একটি ন্ট্যাণ্ড ও ক্লাম্পের সাহায্যে আড়া আড়িভাবে আটকাইয়া রাখ। ননে রাখা প্রয়োজন যে, টেন্ট টিউবের মুখ যেন পেট্রি ডিসের তলদেশের সহিত সংলগ্প না থাকে। এখন কিছু জলসিক্ত ছোলার বীক্ষ লও এবং প্রত্যেকটি বীজ হইতে উহার বহিত্বকটি বাহির করিয়া

লও। একটি বাঁকানো চিমটার সাহায্যে পারদের ভিতর দিয়া একটি একটি করিয়া দশ কিংবা বারোটি বীজ টেস্টটিউবের ভিতর প্রবেশ করাও।

निরীক্ষা ?—কয়েকঘণ্টা পর টেস্ট টিউবের অগ্রভাগ হইতে পারদের তলরেখা ধীরে ধীরে নামিয়া আসিতে দেখা যাইবে। কিছুক্ষণ পরে টেস্ট-টিউবের ভিতরকার পারদের তলরেখা আর নিমে গতি করিবে না। এখন এক টুকরা কঠিন কণ্টিক পটাস বাঁকা চিমটা দিয়া টেস্ট টিউবের ভিতর প্রবেশ করাইলে দেখা যাইবে যে পারদের তলরেখা আবার পীরে ধীরে টেস্ট টিউবের ভিতর উঠিয়া গিয়াছে।

সিদ্ধান্ত :—বীজগুলি অবাত-শ্বসন প্রক্রিয়ায় কার্বনভায়কদাইড গণাস নির্গত করিয়াছে এবং এই গ্যাদের চাপে টেস্ট টিউবের ভিতরকার পারদের তলরেখা নামিয়া আদিযাছে। আবার কন্টিক পটাদ প্রয়োগে কার্বনভায়কদাইড গ্যাসটি শোষিত হইখা যায় এবং টেস্ট টিউবের ভিতরকার পারদের তলরেখা আবার উঠিয়া যায়। ইহার দ্বারাই প্রমাণিত হয় যে অবাত-শ্বসন প্রক্রিয়াতে কার্বনভায়কদাইড নির্গত হয়।

## কোহল সন্ধান ( Alcoholic Fermentation )

এককোষী ঈদ্ট ছত্রাকের মত কতকগুলি জীবাণু আছে যাহারা কেবলমাত্র আবাতশ্বদন ক্রিয়ার দারা জীবনধারণ করে। ইহারা নিজ দাইটোপ্লাজন হইতে জাইমেজ (Zymase) নামক রাদায়িনিক উৎদেচক নির্গত করিয়া দ্রাক্ষাণকরাকে ইথিল কোহল, কার্বনডায়কদাইড গ্যাদে রূপান্তরিত করে। এই রূপান্তরে দ্রাক্ষা-শর্করা হইতে 25 কিলোগ্রাম কেলোরি গতি-শক্তি নির্গত হয়। তালের রদ, চিনির রদ, খেজুরের রদে ঈদ্ট জাতীয় জীবাণু পতিত হইলে কিছুক্ষণ পরে রদে কোহল ও কার্বনডায়কদাইড গ্যাদের উৎপত্তি হয়। কোহলিক দন্ধানের রাদায়নিক সংকেত অবাত-শ্বদন ক্রিয়ার সংকেতের মত, যথা—

 $C_6H_{12}O_6+Z_{ymase}\rightarrow 2C_9H_6O_9+2CO_9+Z_{ymase}+25\,k_g^2$  cal.

( শর্করা ) ( উৎসেচক )→( কোহল ) ( কার্বনডায়কসাইড+(উৎসেচক+

কার্বনভায়কসাইড পরে নানা অ্যাসিডে পরিণত হইয়া ঈস্ট ছত্রাককে ধ্বংস করিষা ফেলে। মদ-তৈয়ারী, পাউরুটী, বিস্কৃট ইত্যাদি তৈয়ারীতে কোহলিক সন্ধানের উপুকারিতা সর্বজনবিদিত। এই প্রক্রিয়ায় "ভিটামিন বি" উৎপন্ন হয়।

### জল ও খাত্য চলাচল

## (Conduction of water and food)

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে মূলরোম মাটির ভিতরকার জল ও জলীয় লবণদ্রব্য শোষণ করিষা মূলের শিরাত্মক কণাসমষ্টির জাইলেমের ভিতর জমা
করে! জাইলেমের বাহিকাগুলি জলে পূর্ণ হইয়া মূলের ভিতর দিয়া কাণ্ডের
বাহিকার ভিতর প্রবেশ করে। অবশ্য মূলজ প্রেম ও বাষ্পামোচনের গতি
বাহিকার ভিতর দিয়া জলস্রোতকে আরও উপরে তুলিয়া লয় এবং অবশেষে
জল ও জলীয় লবণ-দ্রব্যগুলি পাতার শিরাত্মক কলাসমষ্টির (শিরা ও
উপশিরার) বাহিকায আসিয়া পৌছায়। সর্বশেষে পাতার শিরাত্মক
কলাসমষ্টির বাহিকা হইতে মেসোফিল কলার কোষগুলিতে জল বিস্তার লাভ
করে। সেইরূপে যে সকল জল-অঙ্গার খাছ পাতার ফলকে তৈয়ারী হয়
তাহা পাতার শিরাত্মক কলাসমষ্টির ফ্লোয়েম কলার কোষের ভিতর দিয়া প্রথমে
পাতার বৃত্তে, পরে শাখা, কাণ্ড ও অবশেষে মূলে গিয়া জমা হয়। এইভাবে
পাতা হইতে গাছের প্রতিট কোষে গীছও পৌছায়।

# ফলিত শিক্ষা ( Practical )

পরীক্ষা:—জবা গাছের একটি বৃস্তসমেত পাতা ছিঁড়িয়া লও। একটি লম্বাকার উচ্চ জারে ইওসিন ম্বারা লাল রঙ করা জল ভর্তি করিয়া তাহার ভিতর পাতার বৃস্তটিকে ভ্বাইয়া পাতাটিকে সোজাভাবে রাখ। কয়েক ঘন্টা পরে দিখিবে যে পাতার শিরা উপশিরাগুলি বেশ লাল হইয়া উঠিয়াছে।

আরও কিছুক্ষণ পরে দেখিবে যে সমন্ত পাতায় লাল্চে ভাব ফুটিয়া উঠিয়াছে। ইহা হইতে প্রমাণ হয় যে বৃন্তের শিরাত্মক কলাসমষ্টির জাইলেম বাহিকা ইওসিন মিশ্রিত লাল জল বহন করিয়া পাতার শিরা উপশিরা পর্যন্ত আনিয়া তুলিয়াছে। এই জল পাতার শিরাত্মক কলাসমষ্টির বাহিকার দ্বারা পাতার অস্তান্ত কোষে সরবরাহ হওযার জন্তই সমন্ত পাতাটিতে লাল্চে ভাবু ফুটিয়াছে। এইরূপে পাতায় জল চলাচল করিয়া থাকে।

# পাতার বিশেষ কার্য ও তাহাদের রূপান্তর (Special Functions and modified leaves)

বাষ্পমোচন, সালোকসংশ্লেষ ও শ্বসনকার্য ব্যতীত বিশেষ বিশেষ গাছের পাতা নানাভাবে পরিবর্তিত হইষা নানারকমের কার্য সাধন করে। বহু রক্মের পরিবর্তিত পাতার প্রধান প্রধান ক্ষেক্টির উদাহরণ নিয়ে দেওয়া হইল, যথা—

- ১। খাভভাতার পত্র (Storage leaves) : কতকগুলি গাছের পাতায় জল ও দঞ্চিত খাতের জন্ম উহা র্দাল এবং স্থূল হয়। সাধারণতঃ জাঙ্গল উদ্ভিদের পাতাগুলি রসাল ও স্থূল হইয়া থাকে। পাতার ছকের পত্ররক্ষগুলি খ্বই অল্প পরিমাণে থাকে এবং তাহাও মোমের মত রাসায়নিক রেচন পদার্থের দ্বারা আবৃত থাকে। অসম্যে পাতাগুলি ইহার দঞ্চিত খাত ও জল সরবরাহ করিয়া গাছের বিপাকীয় কার্য পরিচালনা করে। য়তকুমারী, হনিয়া শাক, পাথরকুচি ও প্ই শাকের পাতা খাতভাণ্ডার পত্রের কয়েকটি উদাহরণ। পেঁয়াজের শহ্মপত্রে খাত্ত সঞ্চিত থাতে বিংলরে বৃদ্ধির সময় খরচ করে। দ্বিজিজপত্র গাছে সাধারণতঃ বীজপত্র ছইটির সঞ্চিত খাতের জন্ম স্থূল ও রসাল হয়। বীজপত্রের সঞ্চিত খাত্ত থরচ করিয়াই বীজ অক্ষুরিত হয়।
- ্২। অঙ্গজ জনন অঙ্গ (Vegetative reproductive organs):—কতকগুলি গাছের পাতায় জনন অঙ্গের উৎপত্তি হয়। ফার্ণজাতীয় গাছের পাতায় সোরাস জনায় এবং এই সোরাসের (sorus)

ভিতরেই **সোরের (Spore)** উৎপত্তি; স্পোরগুলি মাটিতে পড়িলে নৃতন ফার্ন গাছের উৎপত্তি করে। পাথরকুচি গাছের পাতার কিনারাতে প্রচুর মুকুল জন্মায়। এই মুকুলগুলি স্বাধীন পাথরকুচি গাছে বিকশিত হয়।

- ত। জলাধার পত্র (Leaf as reservoir of water):—
  আসামের ছুপ্সলে, বিশেষতঃ পাহাডিয়া অঞ্চলে, পরাশ্রা ডিস্কিডিয়া
  (Dischidia rafflesiana) নামক একপ্রকার লতানে গাছ
  দেখা যায। এই গাছগুলির সভাব খুব অভুত। ইহার পাতাগুলি কলসে
  রূপাস্তরিত হয। কিন্তু কলসপত্রী উন্তিদের মত এই গাছের কলসন্ধাণী
  পাতাগুলির ঢাকনা নাই, কিংবা ইহারা পত্র ইত্যাদি ভক্ষণও করে না।
  ডিস্কিডিযা গাছের কলসর্কা পাতাগুলিতে বর্গার সময় জল জমা হয় এবং
  গাছ এই সঞ্চিত জল সারা বৎসর ব্যবহার করে। পাতার নিকটস্থ পর্ব হইতে
  প্রেচুর অস্থানিক ফল জন্মায় এবং এই মূলগুলি কলসন্ধাণী পাতার ভিতরে প্রবেশ
  করিয়া জল শোষণ করে। এইন্ধণ পাতার ন্ধাণান্তরের কারণ খুবই সহজ্ঞ।
  পাহাড়িয়া অঞ্চলে মাটির ভিতরে জল খুবই কম থাকে, তাই পাতাগুলি বর্ষার
  সময় জল সঞ্চিত করিয়া রাখে।
- ৪। নাইট্রোজেন জাতীয় খান্ত আহরণের জন্য পত্রের রূপান্তর (Leaves modified for obtaining nitrogenous food):—পাতাগুলি নানাভাবে পরিবর্তিত হয়। এইরূপ উদ্ভিদের বিষয় বিশদভাবে পত্রসভূক্ উদ্ভিদের "জীববিজ্ঞান প্রবেশ (প্রথম ভাগ)" পুন্তকে বর্ণনা করা হইযাছে। কলসপত্র, ফুর্যশিশির, পাতাঝাঁঝি ও এলড্রোভান্ডা প্রভৃতি পত্রসভূক উদ্ভিদের পাতাগুলি নানাভাবে রূপান্তরিত হয়। এই রূপান্তরের জন্য পাতাগুলি পত্রস্কর্বরিষা উহাদের দেহ হইতে নাইট্রোজেন জাতীয় খান্ত শোষণ করে। পাতার এইরূপ অভাবনীয় রূপান্তর কেবল পত্রসভূক উদ্ভিদেই দেখা যায়।
- ে। পত্র আকর্ষ (Leave tendril):—ছাগলবাটি, উলটচণ্ডাল ও ও জংলি মটর প্রভৃতি গাছের পাতা আকর্ষে রূপান্তরিত হইয়া গাছকে আশ্রয়ের

উপর উঠিতে সাহায্য করে। ছাগলবটি গাছের যৌগিক পাতার অগ্রভাগের পাতাকগুলি আকর্ষে পরিণত হয়। উলটচণ্ডাল গাছের পাতার অগ্রভাগ সরু আকর্ষে পরিণত হইযা আশ্রয়কে জড়াইয়া উপরে উঠে। জংলি মটর গাছে সমস্ত যৌগিক পত্রের পত্রকগুলি আকর্ষে রূপান্তরিত হয়, কিন্তু কড়াইশুটি গাছের যৌগিক পত্রের কেবলমাত্র অগ্রভাগের তিন বা পাঁচটি ক্লেকে আকর্ষে পরিণত হয়। কুমারিকা গাছের পাতার বৃস্তের কিছু অংশ ছুইভাগে চিরিয়া ছুইটি লম্বা আকর্ষে রূপান্তরিত হয়। আকর্ষগুলি উপপত্রের রূপান্তর নহে।

- ৬। পত্র-কণ্টক (Leaf-spine): গাছের বাপ্পমোচন হ্রাস করিবার জন্ম কোন কোন উদ্ভিদের পাতা স্থচালো কণ্টকে রূপান্তরিত হয়। কণ্টকগুলি আবার গাছের রক্ষাকর অঙ্গরূপে ব্যবহৃত হয়। কণ্টকগুলি যে পাতাবিশেষ তাহা উহাদের উৎপত্তির স্থান হইতেই প্রতীয়মান হয়। দাধারণতঃ পর্ব হইতেই উহাদের উৎপত্তি এবং ইহাদের কক্ষে মুকুল জন্মায়। ফনিমনসা গাছে এইরূপ প্রচুর কান্ধিক মুকুল কণ্টকের কক্ষে দেখা যায়। শিয়াল-কাটা গাছের পাতার কিনারাগুলি ছোট ছোট কণ্টকে রূপান্তরিত হয়। আবার থেজুর গাছের পাতার কেবল অগ্রভাগ কণ্টকে পরিণত হয়।
- ৭। শব্দপত্ত (Scale leaf):—সাধারণত: ভূনিমুস্থ কাণ্ডের পাতাগুলি শুক্ত, পাতলা, বৃস্তহীন, পর্দার মত শব্দপত্তে রূপান্তরিত হয়। ইহারা কান্ধিক মুকুলকে রক্ষা করে এবং আদ্ধৃ, হলুদ ও ওলের কাণ্ডগুলিতে এইরূপ পাতার রূপান্তর দেখা যায়। বট, পিপুল ও রবার গাছে এইরূপ শব্দপত্ত মুকুলকে বেপ্টন করিয়া রক্ষা করে। ফার্গ জাতীয় গাছে শব্দপত্ত প্রতিটি পর্বের চারি পাশে বুস্তাকারে বিভ্যান।
- ৮। বৃস্তপত্ত (Phyllode):—অন্ট্রেলিয়ার একপ্রকার বাবলা জাতীয় (Acacia recurva) গাছের যৌগিক পাতাটি গজাইবার পরই থরিয়া পড়ে। তখন ইহার বৃস্তটি চ্যাপটা হইয়া সবৃষ্ক রঙে পরিণত হয়। ইহা পাতার যাবতীয় কার্য সম্পাদন করে এবং দেখিকেপাতার মত হয়। এইরূপ চ্যাপটা বৃস্তকেই বৃস্তপত্র বা ফাইলোড বলা হয়।

#### অনুশীলনী

- ১। বাস্পমোচন কাহাকে বলে? ইহার যান্ত্রিক কার্য কি ? এই প্রক্রিয়ার কন্য কি কি অবস্থার প্রয়েজন হয় এবং পত্রব্রের সক্ষে এই প্রক্রিয়ার কি সম্বন্ধ তাহা বর্ণনা কর। (What do you mean by Transpiration? Is it a mechanical process? What are the essential factors on which it depends and how it is related with stomata?)
- ২। গাছের বাপ্সমোচনের সহিত উহার জলশোষণের কি সম্বন্ধ তাহা পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণ কর। (Describe on experiment to show the relation between the transpiration and absorption.)
- ত। সালোকসংশ্লেষ কাহাকে বলে? প্রক্রিয়াটি কিন্তাবে কার্যকরী হয় তাহার বিশদ বিবরণ দাও। ( Define photosynthesis. Describe how a plant performs this process.)
- 8। সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়াটি কার্যকরী হইবার সময় গাছ যে অক্সিজেন নির্গতকরে তাহা পরীক্ষার দারা প্রমাণ কর। (Describe an experiment to show how a plant evolves oxygen at the time of photosynthesis.)
- ে। সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার জন্ত যে আলোক ও কার্বনডায়কসাইডের গ্যাস অত্যাবশ্রক তাহা পূথক পৃথক পরীক্ষার হারা প্রমাণ কর। ( Prove by means of separate experiments that Carbon-dioxide and light are the essential factors for Photosynthesis.)
- ৬। গাছের খসন-ক্রিয়া কয় প্রকারের ? সবাত-খসন প্রক্রিয়া বিশদভাবে বর্ণনা ক্রা (What are the types of respiration present in plants? Explain the process of Aerobic respiration in detail.)
- ৭। স্বাত-খসন প্রক্রিরা কার্যকরী হইবার সময় গাছ যে কার্বনভায়কসাইড নির্গত করে তাহা পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণ কর। (Describe an experiment to show that the plant evolves Carbondioxide at the time of Aerobic respiration,)
- ৮। সালোকসংশ্লেষ ও সবাত-শ্বসন প্রক্রিয়ার তুলনামূলক বিবরণ দাও। (Compare photosynthesis with respiration in detail.)
- ৯। অবাত-খদন প্রক্রিয়াতৈ কার্বনভায়কদাইড নির্গত হয়, ইহা কিরূপে প্রমাণ করিবে? অবাত-খদন প্রক্রিয়া গাছের কোন্ অংশে কখন হয়? (How could

you prove that the plant evolves Corbon-dioxide at the time of anaerobic respiration? When and in which regions of the plant do anaerobic respiration?)

- ১০। কোহলসন্ধান ও অবাত খনন ক্রিয়ার মধ্যে কি প্রভেদ দেখা যায় ? কোহল সন্ধান প্রক্রিয়াতে মান্ত্যের কি কি উপকার হয় ? (How alcoholic, fermentation differs from anaerobic respiration? Describe how alcoholic fermentation is beneficial to man.)
- ১১। নানাবিধ রূপান্তরিত পাতার বিশদ বিবরণ দাও এবং উহাদের বিশেষ বিশেষ কার্যগুলি উল্লেখ কর। ( Describe different types of modified leaves. State their special functions?
  - ১২। নিম্নলিখিত বিষয়ে যাহা জ্বান লিখ ( Write short notes on ):--
- (i) বস্ত-পত্র, (ii) কলসপত্রী, (iii) ডিসকিডিয়া, (iv) শ্বাস-হার, (v) উৎসেচক ও (vi) জলাধারপত্র।
- (i) Phyllode, (ii) Pitcher-leaf. (iii) Dischida (iv) Respiration quotient. (v) Enzymes and (vi) Leaf-reservoir.

# প্রাণিতত্ত্ব

# প্রাণিতত্ত্ব

## পারিভাষিক শব্দ

(ইংরাজী-নাংলা)

#### প্রথম পরিচ্ছেদ

Appendage—উপাক Coelomic Cavity—দেহ-গহ্বর Auricle—অলিক Chelicerae—চেলিদের

Atriopore—আটি ওপোর Coelomic fluid—দেহ-রস
Amniotic—আামনিওটিক Cirri—সিরি

Allantoie—অ্যালানটোষিক Cartilaginous—তরুণাস্থিবিশিষ্ট

Abdominal cavity—উদর গহর Ctenoid—কণ্টক আঁশ Binomial nomenclature Cycloid—চক্রাণার আঁশ

—দ্বিনামকরণ প্রণ Coracoid— কোরাকরেড Biradially symmetrical Chamber—প্রকাষ্ঠ

— দ্বিঅরীয়ভাবে প্রতিসম Diploblastic— ছইন্ডর কোষবিশিষ্ট

Bilatterally symmetrical Diaphragm—मश्राह्म

—দিপার্খীয়ভাবে প্রতিসম Ectoderm— বহিঃত্বক

Beak—চঞ্

Barb-াৰ্বৰ Endoparasite—অস্ক:পরজীবী
Barbule—বাৰ্ববিউল Exoskeleton—বহি:কলাল

Circulatory system—সংবহণ তন্ত্ৰ Excurrent siphon—নিকাশন ছিক্ত

Class—শ্ৰেণ Family—গেত

Chordata—কর্ডাটা Flagella—ফ্লাকেলা

Cilia—সিলিয়া Genus—গণ
Coelenteron—সিলেন্টেরণ Gill—ফুলকা

Coral—প্ৰবাল Hump—कृष

Heart-TVN

Invertebrata---অনেরুপঙী

Incurrent siphon-প্রবেশ-ছিন্ত

Keel-किन

Lymph— লসিকা

Multicellular—ৰহকোষী

Mesoderm—মধ্যস্ক

Mantle—পাতলা পৰ্দা

Marsupium — इक्ष अहि जारतनी

Nervous system -- সায়ুতন্ত্র বা নার্ভন্তন্ত্র

Non-Chordata—অকর্ডাটা

Notochord—লোটোকর্ড

Nerve Cord-সাযুস্ত

Nephridia—নেফ্রিভিযা

Order-ৰূপ

Osculum—অস্কুলম

Ostia-Es

Operculum—ঢাকৰা

Pseudopodia--কণপদ

Paragastric cavity

—প্যারাগাসটি ক গহরব

Parapodia-প্যারাপোডিয়া

Proboscis-প্রোবেগিস্

Pulmonary sac - কুসকুসের থলি

Pedipalp\_পেভিপাল

Pharvnx-গলবিল

Pectin—পেকৃটিন

Penis--प्र-वि: अन्दनसीत

Placoid-মাকয়েড আশ

Reproductive system - জননতন্ত্ৰ

Radial canal—অরীয় নালী

Respiratory tree—খাস-রক্ষ

Species-প্ৰজাতি

Symmetry—প্রতিস্মা

Skeleton—কন্ধাল বা খোলস

Subphylum -- উপপূর্ব

Superclass—অভিচ্নেণী

Shell—কঠিন খোলস

Segment—দেহখণ বা খণ্ডক

Sucker—সাকার

Scent gland -- গন্ধ এছি

Spiracle—খাস ছিদ্ৰ

Sternum—বক্ষ-অস্থি

Scapula-স্থাপুলা

Taxonomy - টেক্সোনমি বা নামকরণ

Triploblastic—তিনন্তর কোষবিশিষ্ট

Tentacle—ক্ষিকা

Trachea--- वाश्वनाली वा भाग-नाली

Tubules—শেষনালী

Tadpole -- ব্যাকাচি

Thoracic cavity—বক্ষ-গহরর

Unicellular—এককোষী Unisexual—একলিক

Uterus —ইউটেরাস বা জরায়

O GBT US - COCO XITY YI W

Wing-জানা

Vertebrate — মেকুদণ্ডী

Ventricle—নিসয়

### দিতীয় পরিচ্ছেদ

Alimentary system—পৌষ্টক তন্ত্ৰ Alimentary Canal - পৌষ্টিক নালী Absorption—শোষণ Anus-পায়ুছিত্ত Accessary gland--অতিরিক্ত গ্রন্থি Capillary—রক্তকালকা Cerebral ganglia—সেরিবাল সায়ুগ্রন্থি বা মন্তিক Circum Pharyngeal Connective —গলবিলবৈষ্টিত যোগসায় Cross-fertilization—পর্নিষ্কে Diffusible—(99 Digestion--পরিপাক Dorsal blood vessel -- পৃষ্ঠদেশীয ব্যুক্তবাহী নালী Dissection—ব্যবচ্ছেদ Duct--नामी Excreta - No Fertilized -- निशिक Female gonopore—जो-जननिष्म Gizzard-পিৰ্জাড বা পেষক Hoemoglobin—হোমোগোবিন Intestine-93 Intestinal Coeca—আন্তিক সিকা Lateral oesophageal blood vessel ---পাৰীয় গ্রাসনালী দেশীয় বক্তনালী Lateral heart -- পাৰ্থ অপর

Male genital opening —পুং-জননছিদ্ৰ Nerve Connective — যোগ-সাম Organ—यज Ovary— िश्वाभन्न Oviduct--- िश्वानवनानो Oviductal funnel—ডিম্বাশয়-চুক্তি Prostate gland—প্রস্টে এছি Pharyngeal bulb - शनविद्यात कम्म Plasma--- রক্তরস Rectum—মলাপয় Refraction -- প্রতিসরণ Spermatheca - শুক্ৰধানী Seminal funnel—ভক্ত-সংক্রান্ত চুক্রী Supra-Pharyngeal ganglia — নিমন্থ গলবিলের সায়ুগ্রন্থি Seminal Vesicle—শুক্তপুলি Supra-intestinal blood vessel —উর্বস্থিত অন্তরক্তবাহী নালী Sub-neural blood vessel - वर: आयु तक वारी नाली Salivary , and - माना अश्व Salivary apparatus-লালা যন্ত্ৰ Salivary receptacle—লালা থলি System-03 Typhlosole—টফলোসোল Transverse Vessel - अञ्चलकाशी नामी Testis— শুক্রাশয়

Testis-sac — শুক্রাশর-পলি

Undigested - অপাচ্য

Ventral nerve Cord- অন্ধৰেশীয়

সায়ুস্ত

Ventral blood Vessel — অফদেশীয়

त्रकारी नानी

Vas diferens-তক্তনালী

Wall-প্রাকার

### ভৃতীয় পরিচ্ছেদ

Crop-ক্রপ বা পাত্সঞ্জী

Colon — কোলোৰ

Common duct-সাধারণ নালী

Gizzard-পেষক বা গিজার্ড

Hepatic Coeca-अङ्गर-भानी

Hypopharynx-্টাইপোফ্যাবিংক্স

Intima - ইনটিমা

Mesenteron—মধ্যভাগ বা

মেসেনটেরন

Malpighian tubules

--- ম্যালপিজিয়ান নালী

Mandible—টোমাল

Proctodaeum—পশ্চাদ্ভাগ

Proventriculus—প্রোভেনট কুলস্

Rectum - মলাপয়

Stomodaeum—অঞ্জাগ বা

স্টো**মো**ডিয়ম

Salivary apparatus—লালা যন্ত্ৰ

Salivary receptacle--লালা থলি

Stigmata — খাস-ছিত্ৰ

Trachea---वाश्-नानी वा श्राप्त-नानी

Taenidia—টেনিডিয়া

Tracheole--বায়ু নালীর জালিকা

Valve—কপাটিকা

### চতুর্থ পরিচ্ছেদ

Anal lobe —পার্ছিদ্রের ভাৰ

Beneficial insects—উপকারী পতঙ্গ

Butterfly—প্ৰজাপতি

Bee - মৌমাছি

Bee bread-মোমাছির রুটা

Bristle--₹5

Caterpillar - ভারাপোকা

Clasper-ক্লাসপার

Cocoon—si

Egg—ডিম

Feeding brush—ভোজন ক্ৰণ

Harmful insects-কৃতিকারক পতুরু

Imago-- পূर्वाक वा देवारभा

Larva—শুককীট বা লাৰ্ডা

Life-history—জীবন-রভান্ত বা

জীবনকাহিনী.

Multivoltine—মাণ্টিভোণ্টাইন Maxillary palp—ম্যাক্সিলারী পাছ

বা অল

Nectar--ফুলের রস

Nectar-flow season-মধু ঋতুকালে

Pollen basket-পরাগ থলি

Pupa — ৰুককীট বা পিউপা

Proleg—উপপদ

Pollen basket-পরাগ থলি

Pseudo-cephalon-মিপ্যা-মাপা

Respiratory tube--শ্বাসনল

Silk gland - রেশম-অস্থি

Tubercle-36

Univoltine —ইউনিভোক্সাইন

Unfertilized—অনিষিক্ত

### পঞ্চম পরিচ্ছেদ

Anterior dorsal fin-পথ-পৃষ্ঠ-সংলগ্ন

পাধনা

Nictitating membrane

কছ ততীর পর্দা

Anterior Ventral lobe

---অগ্রঅন্তীয় ভাগ

Abdominal pore—উপরস্থ-ছিন্ত

Claspers \_\_ পুং সঙ্গম অঙ্গ

Cloaca-অবদারনী ছিদ্র

Dorsal fin -পৃষ্ঠ-সংলগ্ন পাধনা

Dorso-ventrally-পুঠ-অন্ধীয়ভাবে

Dorsal lobe - পৃষ্ঠভাগ

External postril — বহি:নাসারজ্ঞ

Forelimb--অগ্রপদ

Gill-slits - ফুলকা-ছিদ্ৰ

Head -- মাপা

Hindlimb-- १ का प्रभा

Heterocercal—হেটারোপারকল

Lateral line sense organ

---স্পর্লেজির রেখা

Pectoral fin-ৰক্ষ সংলগ্ন পাৰ্থনা

Pelvic fin-শ্ৰেণী পাখনা

Paired-Cafet

Posterior dorsal fin

--- श्रमाप-शृष्ठ- मश्लध शायमा

Posterior Ventral lobe

-পশ্চাৎ-অন্তীয় ভাগ

Snout-90

Spiracle—স্পাইরাকল

runk\_ 85

Tail \_\_ (可要

Transversely—প্রস্থাবে বা

আড়াআড়িভাবে

Ventral fin- অঞ্চীয়-সংলগ্ন পাৰ্থনা

Ventral lobe--অন্বীয় ভাগ

Wall-lizards or Geckos

গৃহ-গোৰিকা

Lower eye lid-নিচের পাতা

Wart-of

## প্রথম পরিচ্ছেদ

# প্রাণিজগতের শ্রেণীবিভাগ (Classification of animals)

**শ্রেণীবিভাগের প্রয়োজনীয়ত্য—**পৃথিবীতে প্রাণীর ए. । । । । । । অ্যানিবা হইতে আরম্ভ করিষা মাত্র্য পর্যন্ত প্রায় নিরানক্ষট নক্ষ প্রকারের প্রাণীর কথা আজ আমরা জানি। কিন্তু আমরা ইহাও জানি যে এই নিরানব্বই লক্ষ প্রকারের প্রাণী একই সম্য বা বিভিন্ন প্রকারের প্রাকৃতিক ফলে উৎপত্তি লাভ করে,নাই। তাহা হইলে কি ভাবে এই বিপুল ও বিচিত্র প্রাণিকুলের বিকাশ সম্ভবপর হইষাছে ? ব্যাঙ্ভ আগে এই পৃথিবীতে জনাইযাছে, না মাছ ? স্তম্পাধী প্রাণীর নিকটতম আগ্রীয উভচর, না পক্ষী ? এই সব প্রশ্নের উত্তর প্রাণিজগতের বৈজ্ঞানিক শ্রেণাবিভাগ হইতে জানা যায়। বিজ্ঞানসন্মত শ্ৰেণীবিভাগকে টেকসোনমি (Taxonomy) বলে। এই শ্রেণী বিভাগের মূলে আছে কতকগুলি স্থনিদিষ্ট নীতি। প্রাণিজগতের ক্রমবিবর্তন সম্পর্কিত মতবাদের সহিত সামঞ্জন্ম রক্ষা করিয়া এই সকল প্রাণীর শ্রেণীবিভাগ করা হয়। ফলে দেখা যায়, নিম্নন্তরের প্রাণী ও উচ্চন্তরের প্রাণীদের মধ্যে একটি স্থনির্দিষ্ট আল্লীযতার সম্পর্ক রহিষাছে; আমরা জানিতে পারি যাবতীয় প্রাণীই একই পূর্বপুরুষ হই ъ উছুত। যেমন বহু বলিষ্ঠ শাখা একটিমাত্র প্রধান কাণ্ড হইতে উৎপত্তি লাভ করে. তেমনি সকল প্রাণীই এক নির্দিষ্ট পূর্বপুরুষ হইতে উৎপত্তি লাভ করিষাছে। স্বতরাং শ্রেণীবিভাগের প্রয়োজনীয়তা খুবই স্থপ্ট। বিভিন্ন প্রাণিগোষ্ঠার মধ্যে কতথানি আগ্নীযতার সম্পর্ক বিগুমান, প্রাণিজগতের শ্রেণীবিভাগ তাহাই আমাদের জানাইয়া দেয়। তথু তাহাই নহে, শ্রেণী বিভাগের ফলে আনরা জানিতে পারি কোন্ পথ দিয়া ধীরে ধীরে ক্রমবিবর্তনের ফলে অ্যামিবা হইতে আজ মানবগোষ্ঠীর আবির্ভাব ঘটিয়াছে। স্নতরাং এক কথায় বলিতে গেলে প্রাণিজগতের শ্রেণী বিভাগ পরোক্ষভাবে প্রাণিজগতের ক্রমবিবর্তন সম্পর্কিত মতবাদেরই প্রমাণস্বরূপ।

কৃত্রিম শ্রেণীবিভাগ—মামুষ প্রাণিজগতকে নানাভাবে ভাগ করিয়াছে; যেমন—যে দমন্ত প্রাণী জলে বাদ করে—তাহাদের আমরা দাধারণত মংস্ত-জাতীয় প্রাণী বলিয়া থাকি। এইরূপ শ্রেণীবিভাগে চিংড়ি ও মাছের মধ্যে বিশেষ কোন প্রভেদ দেখা যায় না। সেইব্লপ আকাশে উড়িলেই যে কোন প্রাণীকে আমরা পক্ষীব্রূপে গণ্য করিয়া থাকি। আবার প্রাণিজগৎকে বিভিন্ন জাতীয় প্রাণীর খাছাবস্তু বা খাছা আহরণের পদ্ধতি অমুসারেও ভাগ করা হইয়াছে, যেমন—নাংসাশী প্রাণী বা শাকাশী প্রাণী। প্রাণিজগতের এইরূপ শ্রেণীবিভাগ প্রাণীদের সাধারণ আক্লতি, প্রকৃতি ও আচরণের উপর নির্ভর করিয়াই করা হয়। প্রকৃত শ্রেণী বিভাগের যে আসল উদ্দেশ্য তাহা এইরূপ শ্রেণী বিভাগের স্বারা ব্যক্ত হয় না। স্কুতরাং এইরূপ শ্রেণীবিভাগকে ক্বত্রিম শ্রেণীবিভাগ বলা হয়। আধুনিক শ্রেণীবিভাগের ইতিহাস—গ্রীক মনীয়ী অ্যারিষ্ট্রটল (Aristotle 384-322 B. C.) সর্বপ্রথম প্রাণীদের বহির্গঠন ও অন্তর্গঠনের সাদৃশ্য অমুযায়ী প্রাণিজগতের শ্রেণীবিভাগে প্রবৃত্ত হন। তিনি প্রাণীদের শ্রেণী বিভাগের প্রধান প্রধান নীতিগুলি ব্যক্ত করেন, এবং এই বিষয়ে যথেই উন্নতি লাভ করেন ও অগ্রসর হন। পরে **লিনিয়স** (Linnaeus, 1707—1778) নামে স্থইডেনের একজন বৈজ্ঞানিক দ্বিনামকরণ (Binomial nomenclature) প্রণালী অমুসারে প্রাণিকুলের নামকরণ করেন। এই নামকরণ মদ্ভুত এবং ইহা প্রাণিদের শ্রেণী বিভাগ-পদ্ধতিকে প্রভূত পরিমাণে সাহায্য क्रियाएइ। निनियम आय 4,374 अकारतत जीरतत पिनामकत्र अभानी অফুসারে নামকরণ করিয়াছিলেন। প্রাণীদের যথাযথভাবে চিনিবার ও জानितात পক्षে এই প্রণালী বিশেষ উপযোগী। শুধু তাহাই নহে, নামকরণ এমন এক ভাষায় করা হইয়াছে যাহাতে সমগ্র পাশ্চান্ত্য জ্বাৎ একই নামে কোন নির্দিষ্ট প্রাণীকে চিনিতে ও জানিতে পারে। কুনো ব্যাঙের নাম দেওখা হইয়াছে—Bufo melanostictus। লাটিন ভাষায় এইরূপ নামকরণ হয়। এই নামে একটি নির্দিষ্ট শ্রেণীর ব্যাঙ্কেই বোঝায়। নানাদেশে ব্যাঙ্রে নানা দেশীয় ভাষায় বহু নাম আছে, কিন্তু দারা পৃথিবীর মাত্ম যদি প্রত্যেকটি প্রাণীর একই নাম রাথে তাহা হইলে জ্ঞানের আদান-প্রদান ও তথ্য সরবরাহে যথেষ্ট

স্থবিধা হয়। ইহাই দ্বিনামকরণ-প্রণালীর উপযোগিতা। বুকো (Bufo) ব্যাঙের গণকে বোঝায়। এই প্রণালীতে কতকগুলি নিকট সাদৃশ্য বিশিষ্ট একজাতীয় প্রাণীকে একগোষ্ঠীর অস্তর্ভুক্ত করা হয়। এইরূপ **গোষ্ঠীকেই** গণ (Genus) বলে। গণ শব্দটি বিশেষ্য। মিলানোষ্টিকটাস (Melanostictus) গণের প্রজাতির (species) নাম। একই প্রজাতিভুক্ত প্রাণীদের নধ্যে অতি দামান্ত প্রভেদ থাকে এবং তাহাও কেবল ঋতুভেদের জন্ত বা ব্যক্তিগত জননেন্দ্রিথের প্রভেদ ও স্বভাবের জ্বন্ত হ্য। একই প্রজাতিভুক্ত প্রাণিদের মধ্যে যৌনদঙ্গম সম্ভবপর হয় এবং তাহারা নিজেদের মত নৃতন প্রাণীর জন্ম দিতে পারে। প্রজাতি গণের বিশেষণ। বিভিন্ন প্রজাতিভুক্ত একই গণের প্রাণীগোষ্ঠীর মধ্যে যৌনসঙ্গম সম্ভবপর নহে। বৈজ্ঞানিকদের শন্মানের জন্ম প্রচলিত নিয়নামুদারে প্রজাতির পাশে বন্ধনীর মধ্যে যে বৈজ্ঞানিক দর্বপ্রথম প্রাণীটিকে বর্ণনা করিয়াছেন তাঁহার নাম দেওয়া হয়, যেমন-রুইমাছের নাম Labeo rohita (Hamilton)। ছামিল্টন সাহেব সর্বপ্রথম ভারতীয় রুইমাছের নামকরণ ও বর্ণনা করিয়াছেন বলিয়া ইহার প্রজাতির পাশে ( তাঁহারই চিহ্নিত বলিয়া ) তাঁহার নাম দেওয়া হইয়াছে। সেইরূপ বাংলাদেশের বিড়ালের বৈজ্ঞানিক নাম দেওয়া হইষাছে Felis bengalensis (Kerr)। কেলিস (Felis) গণের নাম (Generic name) এবং বিশেষ্য হওয়ায় শব্দের প্রথম অক্ষরটি বড অক্ষরের (Capital letter) হয়। বেঙ্গালেনসিস (bengalensis) প্রজাত্তির নাম (specific name) এবং এই শব্দটি গণের বিশেষণ হওযায় ইহার প্রথম অক্ষরটি ছোট অক্ষরের ( small letter ) इय ।

শ্রেণীবিভাগের প্রণালী—সর্বপ্রথম প্রাণীদের মোটামুটি বহির্গঠন ও অন্তর্গঠনের সাদৃশ্যের প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া এবং পারস্পরিক আয়ীষতার বন্ধন অমুসারে প্রাণিতত্ত্বিদ্গণ সমস্ত প্রাণিজগৎকে দশটি পর্বে (Phylum rhylon, race) ভাগ করিয়াছেন। সাধারণতঃ প্রাণীদের দৈহিক প্রতিসম্য (symmetry), উপাক্ত (Appendage), কল্পাল বা পোলস (skeleton), সংবহণ ভল্প (circulatory system), জনন-ভল্প

(reproductive system) ও স্বায়ু-তন্ত্র (nervous system) প্রভৃতির সাদৃশ্য বা অসাদৃশ্যের উপর ভিত্তি করিয়াই শ্রেণীবিভাগ করা হয়। স্থতরাং একই পর্বের প্রাণীদের মোটামুটি প্রক্রিযাগুলির মধ্যে বেশ সাদৃশ্য থাকে এবং প্রত্যেকটি প্রাণী যে এই ধরণের পূর্বপুরুষের অপত্য বা বংশধর তাহা বুঝিতে পারা যায়। আবার একই পর্বের প্রাণীর আরও ভালভাবে পর্যবেক্ষণ করিয়া উহাদের ক্রুকণ্ডলি **শ্রেণীতে** ( Class ) ভাগ করা হয়। প্রতিটি শ্রেণীকে অবার বর্মে (order) ভাগ করা হয় এবং প্রতিটি বর্গ যথাক্রমে কয়েকটি স্থন্ম স্থাপ্ত প্রভেদবিশিষ্ট **গোতো** (Family) বিভক্ত। একটি গোত্রের মধ্যে এইরূপ অনেক প্রাণী অন্তর্ভুক্ত করা যায় এবং ইহাদের মধ্যেও হুগা অথচ স্কুম্পষ্ট প্রভেদ বিভাষান। তাই গোত্তকে ক্ষেকটি গণে (Genus) ভাগ করা হয়। সর্বশেষে প্রত্যেকটি গণে কতটি প্রাণী গণভুক্ত করা হইযাছে তাহা বুঝিবার এবং উহাদেব নির্দিষ্ট করিবার জন্ম প্রত্যেকটি গণভুক্ত প্রাণীকে এক একট প্রজাতিতে (species) ভাগ করা হয়। কোনু নির্দিষ্ট গণে কতটি প্রজাতি আছে. এই শ্ৰেণীবিভাগ পদ্ধতি অনুযাগী তাহা সহজেই বোঝা যায়। কগন কখন এক-একটি পর্বকে সোজাস্কজি শ্রেণীতে ভাগ না করিয়া, উপ পর্বে (subphylum) ভাগ করা হইষা থাকে। আবার কখন এমনও দেখা গিয়াছে য়ে গ্রব্ভলিকে শ্রেণীতে ভাগ না করিয়া **অভিচ্চ শ্রেণীতে** (super class) ভাগ করা হইয়াছে। সেইন্নপ শ্রেণী বিভাগের পর আর একটি ভাগ আছে তাহাকে উপ-শ্রেণী (sub-class) বলে। নিমে খে-কোন নির্দিষ্ট প্রোণীকে িকভাবে শ্রেণা বিভাগ-প্রণালীর দার ভাগ করা যায়, ত। হার উদাহরণ দেওয়। ছইল। ধরা বাক সাধারণ গৃহপালিত কুকুরকে (Canis familioris) শ্রেণী বিভাগ-প্রশালীর দ্বারা বিভেদিত করিতে হইবে।

পর্য—কর্তাটা ( নোটোকড্বিশিষ্ট প্রাণী )
উপপব — নেরুদণ্ডী ( নেরুদণ্ডবিশিষ্ট প্রাণী )
শ্রেণী — স্তত্তপাধী ( স্তানবিশিষ্ট প্রাণী )
বর্গ—নাংসল ( মাংসাশী প্রাণী )
গোত্ত—ক্যানিচি ( পাগের আঙ্গুলের সাহায্যে যাহারা চলাফেরা করে )

গণ—ক্যানিস্ ( চোখেব ছিদ্র বা pupil গোল )
প্রজাতি—ফামিলিযারিস ( লিনিযস )

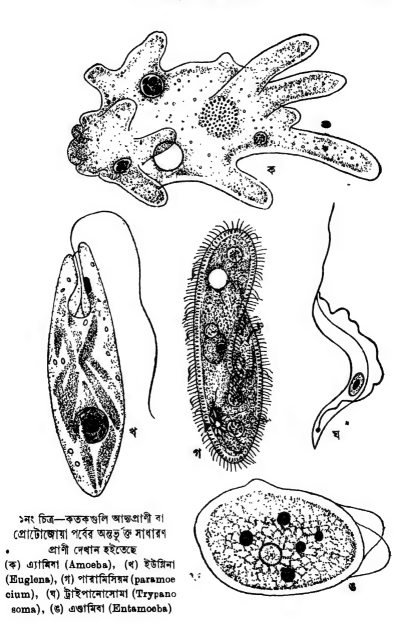
প্রাণিজগৎকে প্রথমে তুইভাগে ভাগ করা হইষাছে। যে সকল প্রাণী এককোষবিশিষ্ট তাহাদের এককোমী (Unicellular) বলা হয়, যেমন অ্যামিবা, প্যারামিদিযম, ভর্টিদেলা ও প্লাসমোডিয়ম ইত্যাদি।●আবার যে সকল প্রাণীর দেহ বহুকোষে গঠিত তাহাদের বছকোষী (Multicellular) বলা হ্য, যেমন—ম্পঞ্জাতীয় প্রাণী হইতে আরম্ভ করিয়া নানৰ পর্যন্ত। আবার প্রাণীদের দেহের মধ্যে সরু, নরুম ও লম্বা বড় বা নোটোকর্ডের অন্তিত্ব অন্ত্যায়ী উহাদের ভাগ করা হইযাছে। যে সমস্ত প্রাণীর দেহের ভিতর নোটোকর্ড বা নেরুদণ্ড নাই তাহাদের অকর্ডাটা বা অমেরুদণ্ডী (Nonchordata or Invertebrate) বলা হয। আবার যে সমস্ত প্রাণীর দেহের মধ্যে নোটোকর্ড (Notochord) বা সেরুদণ্ড থাকে ভাহাদের কর্ডাটা বা মেরুদণ্ডী (Chordata or vertebrate) বলা হয়। যদিও কর্ডাটা একটি পর্ব এবং তাহার অধীনে নেরুদণ্ডী একটি উপপর্ব, তবুও বছ বৈজ্ঞানিক সনস্ত প্রাণীজগৎকে অমেরুদণ্ডী ও মেরুদণ্ডীরূপে ছুই ভাগে বিভক্ত করিষাছেন। তাঁহাদের মতে নোটোকর্ডটি মেরুদণ্ডের শৈশব অবস্থা এবং নেরুদণ্ডে পরিণত হয়। কিন্ত আধুনিক প্রাণিতত্ত্বিদৃগণ প্রাণিজগৎকে অকর্ছাটা ও কর্ছাটারপে ভাগ করিয়াছেন। তাঁহাদের মতে অকর্ছাটাকে অনেরদন্তী বলা চলে, কিন্তু কর্ডাটা প্রেণীদের মেরদন্তী প্রাণী বলা চলে মা এবং দেইজন্ম কর্ডাটাকে পর্বরূপে ব্যবহার করিয়া উহার অধীনে মেরুদণ্ডী একটি উপপর্ব রূপে ব্যবহার করা হয়।

অনেরদণ্ডী বা অকর্ডাটা গোঠাভুক্ত প্রাণীদের প্রধানতঃ ন্যটি পর্বে ভাগ করা হইষাছে। ইহাদের বিবরণ নিমে দেওষা হইল, যথা—

্ । পর্ব আত্মপ্রাণী বা প্রোটোজোয়া (Protozoa. GK. protos = first; zoon = animal):—এই পর্বের অন্তর্গত প্রাণীরাই সর্বপ্রথম উৎপত্তি লাভ করে। ইহারা অতি কুদ্র, প্রায় অধিকাংশই মানব দৃষ্টিতে সম্পূর্ণ অদৃশ্য এবং এককোষ বিশিষ্ট। প্রায় তিরিশ হাডার প্রাণী এই পর্বের অন্তর্ভুক্ত।

ইহাদের কোষে কোষপ্রাচীর থাকে না এবং শৃত্য গহ্বর যদিওবা থাকে তাহা আকারে ক্ষুদ্র। ইহারা জীবের সকল প্রকার বৈশিষ্ট্যই প্রকাশ করে। সর্বত্রই ইহারা বিভাষান। সাধারণতঃ জলে, স্থলে, বাতাদে ও মাটির ভিতরে ইহাদের বাসস্থান। এই পর্বের বেশ কিছু সংখ্যক প্রাণী পরজীবী। অনেকে আবার স্বাধীনজীবী ৮ ইহারা সজীব বস্ত কঠিন অবস্থায় খাল হিদাবে এহণ করিয়া পরিপাক করে। সাধারণতঃ একটি আঘ্যপ্রাণী কালক্রমে ছইভাগে বিভক্ত इरेग इरें अभीत अहि करता साधीन कीती आगीतन की तनहक मरक इत. কিন্তু প্রজীবীদের জীবনচক্র বেশ জটিল। সাধারণতঃ কোমে একটি নিউক্লিয়স থাকে, কিন্তু বহু নিউক্লিয়সপূর্ণ আছা প্রাণীও দেখা যায়। চলন-প্রক্রিযার জন্ম খান্ত সংগ্রহের নিমিত্ত ইহারা কোষের চারিপাশ হইতে আঙ্গুলের মত অভিক্ষেপ (projection) উৎপন্ন করে। এই অভিক্ষেপগুলিকে আকার অনুযায়ী কথন ক্ষণপাদ (Pseudopodia), আবার কখন ফ্ল্যাজেলা (Flagella) ও जिलिश्वा (Cilia) वला ह्य। ইहाएमत गरश योन (sexual), অযৌন (asexual) ও ক্ষেক্টি ক্ষেত্রে সংযোগ (conjugation) সঙ্গম দেখা যায়। সাম্রদ্রিক আগুপ্রাণীদের ক্যেক্টি ক্লেত্রে কোন্তের উপর ক্রিন আবরণ দেখা যায়। পর্ব প্রোটোজোযাকে চারটি শ্রেণীতে ভাগ করা হইষাছে: যথা-

শ্রেণী ঃ (১) সারকোডিনা (Sarcodina. GK. sarcode = flesh):—এই শ্রেণীতে প্রায় আটবাজার প্রাণীর নাম অন্তর্ভুক্ত করা হইমাছে। ইহারা ক্ষণপাদের (Pseudopodia) সাহায্যে চলন ও গালসংগ্রহ করিষা থাকে। ইহারা অধিকাংশই স্বাধীনজীবী এবং সজীব প্রাণী ভক্ষণ.করে। ইহাদের কোমের চারিধারে একটি স্বচ্ছ ভেল্ল পর্দা থাকে ও ইহা কোমের প্রোটোপ্লাজম হইতে নির্গত হয়। আ্যামিবা প্রোটিয়স (Amoeba proteus); পরজীবী, এক্ট্যামিবা হিসটোলিটিকা (Entamoeba histolytica) ও সামুদ্রিক পলিস্টোমেলা (Polystomella) এই শ্রেণীর উল্লেখযোগ্য প্রাণী। অ্যাণ্ডামিবা হিসটোলিটিকা মাহুদের পোষ্টিক নালীর মধ্যে বাস করে এবং একপ্রকার আমাশ্য স্বষ্টি করে। সামুদ্রিক

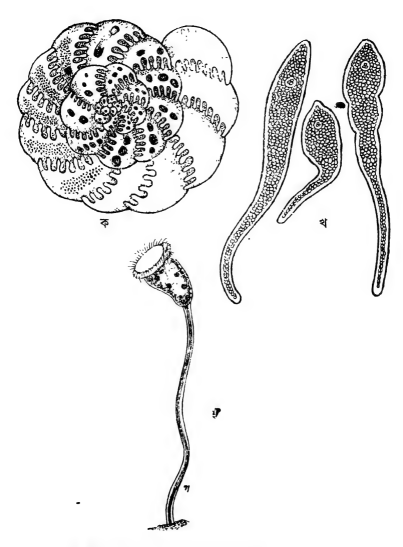


পলিন্টোমেলার কোষ হইতে কঠিন আবরণের (shell) স্ষ্টি হয়। আবরণটি প্রাণীর দেহটিকে বেষ্টন করিষা রাখে। পলিন্টোমেলা ছই রকমের হয়। একটি বড় পলিন্টোমেলা, আর একটি ছোট পলিন্টোমেলা।

শ্রেণীঃ (২) ম্যাসটিগোকোরা ( Mastigophora GK mastix = whip, pheros = bearing ):—এই শ্রেণীকে ফ্লাজেলেটও বলে, কেন না ইহারা পার্তলা স্থতার মত ক্লাজেলার পাহায্যে চলাফেরা ও খাতসংগ্রহ করে। ক্লাজেলা কোন কোন প্রাণীতে কেবল একটি মাত্রই থাকে; যেমন—স্মাধীনজীবী ইউপ্লিনা (Euglana), আবার পরজীবী ট্রাইপানোসোমা গামবীএনসি (Trypanosoma gambiensa) নামক আগ্রপ্রাণীর দেহে ছুইটি করিয়া ক্লাজেলা থাকে। এই পরজীবী দারাই আফ্রিকার গিনি উপকূলের মরণ ঘুম (sleeping sickness) নামক বোগের স্থি হয়।

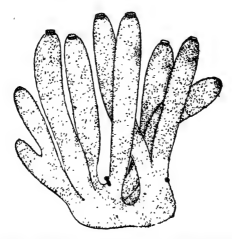
ত্রেণীঃ (৩) সিলিয়েট্ (Ciliate. L. cilium = zyela·h):—এই শ্রেণীভুক্ত এককোণী প্রাণীদের দেহ বেউন করিষা প্রচুর পাতলা রোমের মত দিলিষা থাকে। দিলিষার দারা প্রাণী জলের ভিতর চলাফেরা করিতে পারে এবং থাত সংগ্রহ করিষা মুখের ভিতর প্রবেশ করাষ। পারামিসিয়ম (Paramoecium), ভটিসেলা (Vorticella) প্রভৃতি সাধীনজীনী এককোণী প্রাণী এই শ্রেণীভুক্ত। ইহারা সাধারণতঃ ক্ষছ জলে বাস করে। নিকটোথিরাস (Nyctotherus) ও ওপালিনা (Opalin) প্রজীবী এবং ইহারা ব্যাঙের প্রাষ্টিক নালীর ফ্লিতর বাস করে।

তেশীঃ (৪) স্পারোজায়া (Sparozoa, GK. spara = seed, zoon = animal):—এই শ্রেণিভুক্ত প্রাণীদের চলাফেরার কোন অঙ্গ নাই। কোনে নিউক্লিয়স ছাড়া কোনগফর বা অন্তান্ত প্রক্রিয়ার অঙ্গের অভাব দেখা যায়। প্রায় অধিকাংশ প্রাণীই পরজীবী এবং ইহাদের জীবনচক্র অত্যন্ত জটিল। বিপদের সময় ইহারা দেহটিকে একটি কঠিন আবরণে বেইন করিয়ারাখে। ম্যালেরিয়ার জীবাণু প্লাসমোডিয়ম (Plasmodium) এই শ্রেণীর আহ্প্রাণী। মনসিস্টিস (Monocystis), গ্রিগ্রারিনা (Gregarina) প্রভৃতি পরজীবী এই শ্রেণীর উল্লেখযোগ্য প্রাণী।



ংনং চিত্র—নিম্নে আবও কতকগুলি আঅপ্রাণী দেখান হইতেছে। (ক) পলিস্টোমেলা (Polystomella), (ধ) বিভিন্ন আকৃতির মনোসিস্টিস (Monocystis), (গ) ভটিসেলা (Vorticella).

২। পর্বছিদ্রাল প্রাণী বা পরিকেরা (Porifera. Poros — channel, ferre = to bear) :—বছকোষী প্রাণীদের মধ্যে পরিকেরা প্রথম পর্ব। প্রায় পাঁচ হাজার প্রাণী এই পর্বের অন্তর্ভু ক্ত এবং অধিকাংশই সমুদ্রে বাস করে। কেবলমাত্র স্পঞ্জীলা (Spongilla) নামক স্পঞ্জ জাতীয় প্রাণী পুষরণীতে প্রাওয়া যায়। ইহাদের দেহ অরীয়ভাবে প্রতিসম: দেহে অসংখ্য ছিদ্র থাকায় ইহাদের ছিদ্রাল প্রাণী বলা হয়। গাছের মত ইহাদেরও শাখাপ্রশাখা জন্মায়। প্রতিটি শাখা-প্রশাখার অগ্রভাগে একটি করিয়া ছিদ্র থাকে। ছিদ্রটিকে অসকুলম (Osculum) বলে। দেহের অসংখ্য ছিদ্র দিয়াজল ও জলীয় খাছা প্রবেশ করে এবং পরে অতিরিক্ত জল অসকুলমের দ্বারা নিদ্বাশিত হয়। স্পঞ্জের দেহটি নলের মত এবং উহার ভিতরকার লম্বা



তনং চিত্র-প্রিক্তরা বা ছিদ্রালদেহী পর্বের অন্তর্ভুক্ত সাধারণ স্পপ্লের চবি দেখান হইতেচে।

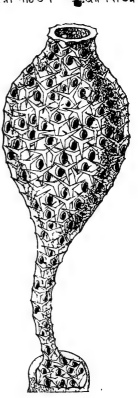
গহ্বরটিকে প্যারাগাসটি ক গহ্বর (Paragastric cavity) বলে। আসকুলম প্যারাগাসটি ক গহ্বরের বহিমুখ। দেহটি ছুইটি গুরবিশিষ্ট কোষে বিভেদিত। দেহের বাহিরের কোষবিশিষ্ট গুরকে বহিঃত্বক বা একটোভাম (Ectoderm) এবং ভিতরের কোষবিশিষ্ট গুরকে অন্তর্ভ্বক বা এনভোভাম

(Endoderm) तरन। এই ছুইটি खरतत मार्य मार्य थनथरन रक्तनीत मञ একটি কোষবিহীন স্তর থাকে। এই পর্বের প্রাণীগুলির চলনশক্তি নাই বলিলেই হয়। ইহারা সমুদ্রে বা পুষ্করিণীর জলনিমগ্প বস্তুতে আটকাইয়া থাকে। ইহাদের দেহ সাধারণতঃ ক্যালসিয়ম কার্বনেট বা সিলিকা বা স্পঞ্জীন নামক কঠিন জৈব রাসায়নিক পদার্থের দ্বারা গঠিত। স্প্রুঞ্জের বিভিন্ন

কোমগুলিকে ইহারাই শক্ত করিয়া বাঁধিয়া রাখে এবং দেহের আকার নির্মাণ করে। স্নানের জন্ম ব্যবহার্য স্পঞ্জ ইহাদের দেহ হইতেই নির্মিত। ভূমধ্য সাগরের উপকূলে প্রচুর স্পঞ্জ পাওয়া যায 'এবং ব্যবসাযের জন্ম কুত্রিম উপায়ে জলের ভিতর স্পঞ্জের চাষও হয। সাধারণতঃ পরিফেরা পর্বকে তিনটি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়, যথা--

শ্রেণীঃ (১) ক্যালকেরিয়া (Calcarea, L. calcarius = lime):-ক্যালসিয়ম কার্বনেট নির্মিত ক্রিন কাঁটার মত স্পিকিউল (Spicules) এই শ্রেণীভুক্ত প্রাণীদের দেহে পাওয়া যায়। কাঁটাগুলি সাধারণতঃ ত্রিধাবিভক্ত চতুর্ধাবিভক্ত ংগ। সাইকন (Sycon), লিউকোসোলিনিয়া (Leucosolenia) ও ক্লাথরিনা (Clathrina) প্রভৃতি প্রাণীগুলিকে এই শ্রেণীতে অন্তভু ক্ত করা হইয়াছে।

শ্রেণীঃ (২) হেকসাএকটিনেলিডা ( Hexactinellida, GK. Hex = six; aktin = a ray): - এই শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত প্রাণীদের দেহে দিলিকা নিমিত কঠিন স্পিকিউল বা কাঁটা থাকে।



৪নং চিত্র—পরিফেরা পর্বের অন্তভুক্তি অলিনথস্ (Olynthus) বা কলসী স্পঞ্জের ছবি দেখান হুইতেছে।

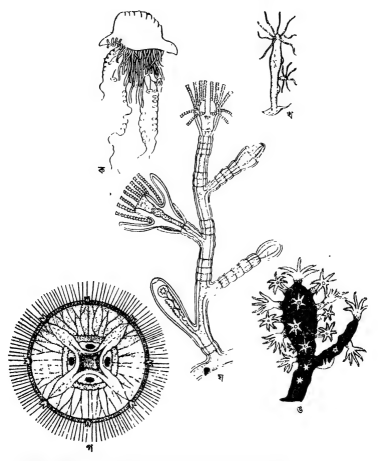
প্রিকিউলগুলি তিনভাগে বিভক্ত হয়। হ্যায়ালোনিমা (Hyalonema) বা কাচের দড়ির মত স্পঞ্জ (The glassrope sponge) ও ইউল্লেকটলা (Euplectella) বা শুক্রের ফুল (Venus's flower) এই শ্রেণীর উল্লেখযোগ্য উদাহরণ।

তেনী **৯(৩)** তিমেসম্পঞ্জী ( Demospongiae. GK. Demos = prople, spongiae = sponges ):—এই শ্রেণীর অভুন্ত প্রাণীদের দেহে দিলিকা নিনিত কঠিন ম্পিকিউল বাকাঁটা থাকে। কিন্তু এইকাঁটাগুলি ছয় ভাগে বিভক্ত হয় না। নাঝে নাঝে দিলিকানির্মিত ম্পিকিউলের দহিত স্পঞ্জীন দ্রব্য নিশ্রিত থাকে। কথন কথন কেবলনাত্র স্পঞ্জীন দ্রব্য নিশ্রত দেখা যায়। ইহাদের দেহে কোনও কঠিন কাঁটা থাকে না। হেলিসারকা (Halisarca), ক্লিওনা (Clicna), স্পঞ্জীলা (spongilla) ও ইউস্পঞ্জীয়া (Euspongia) প্রভৃতি স্পঞ্জ এই শ্রেণীর উল্লেখযোগ্য।

৩। পর্ব একনালীদেহি বা সিলেনটেরাটা (Collenterata, GK. Koilos = hollow, enteron = intestine):—

স্পাঞ্জের মত এই পর্বের অন্তর্ভু প্রাণীদের দেই **সুই স্তরকোষবিশিপ্ত** (Diploblastic) দেহের বাহিরে ও ভিতরে বথাক্রমে বহির্ক ও অন্তর্ভুক বিভাগন এবং ইহাদের মানো মধ্যুত্বক বা নিসোর্রারা থাকে। মধ্যুত্বক থকথকে কোলবিহীন। এই পর্বে প্রায় দশ হাজার প্রাণীর নাম পাওয়া যায়। হাইট্রাব্যুত্রিয় অস্তাস্থ্য সকল প্রাণীই সামুদ্রিক । মাধারণতঃ প্রুরিণীর বা নদীর ধারে গাওলা বা জলজ উদ্ভিদের সহিত হাইট্রা দেখিতে পাওয়া যায়। প্রাণীগুলির দেহ কাপা নলের মত। দেহের ভিতরকার লম্বা গন্ধরুদ্ধি বিভাগান। এই একটিমাত্র ছিদ্র ব্যতীত অস্ত কোন ছিদ্র এই প্রাণীগুলির দেহে নাই। প্রাণী মুগ্রিদ্রের ভিতর দিয়া দর্জাব খাল্ব প্রবেশ কবার এবং এই একই ছিদ্র দিয়া আবার দেহের দ্বিত পদার্থগুলিকে নিদ্ধানন করে। স্থতরাং মুখ্রিদ্রুদ্ধি আবার পায়ুছিদ্র বটে। মুখ্রিদ্রের চারিপাশে অতি স্ক্র লম্বা লম্বা ক্রিকা (Tentacle) থাকে। কর্মিকাগুলির সাহায্যে ইহারা থাল্ব সংগ্রহ করিয়া মুখ্ব

গহ্বরে প্রবেশ করায়। বহু বিচিত্র প্রকারের একনালীবিশিষ্ট প্রাণী দেখা যায়। এই পর্বভূক্ত যে সমস্ত প্রাণীদের দেহে কঠিন ক্যালসিয়ম কার্বনেট জমা



৫নং চিত্র—কতকগুলি সাধাৰণ একনালাদেখী বা সিলেনটেবাটা পর্বেৰ অন্তভূক্তি প্রাণীদেব ছবি দেখান হইতেছে।

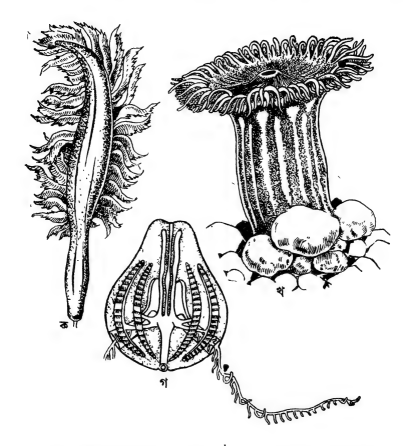
(ক) ফাইসেলিয়া (Physalic), (খ) হাইট্রা (Hydra), (গ) জেলিফিশ্ (Jellyfish), (গ) ওবেলিয়া (Obelia), (উ) প্রবাল (Ooral).

হয় সেই প্রাণীগুলিকে প্রবাল বলা হয়। প্রবাল (Coral) হাইড্রার মত এক

নল-বিশিষ্ট প্রাণী। ইহারা সমুদ্রে, বিশেষতঃ ভূমধ্যসাগরে ও প্রবাল দ্বীপপুঞ্জে প্রচুর দেখা যায়। একটি শাখা-প্রশাখাবিশিষ্ট প্রবাল প্রাণীকে যে কোন বড় গাছের দহিত তুলনা করা যাইতে পারে। ইহাদের দেহ হইতেই প্রবাল-পাথর তৈযারী হয়। এই পর্বভুক্ত সাগর কুস্থম (Sea-anemone) প্রাণী দেখিতে রঙ্গীন ও ফুছ প্রক্ষুটিত ফুলের মত হয়। সমুডের পালক (Pennatula) দেখিতে বৃহদাকার পালকের মত হইলেও ইহা একটি সজীব প্রাণী। স্পঞ্জের নত ইহাদের নেহও অরীয়ভাবে প্রতিষম। স্পঞ্জের মত ইহাদের দেহটিকে খণ্ড খণ্ড করিয়া কাটিয়া জলে ফেলিয়া দিলে প্রত্যেকটি খণ্ডই পুনরায় ধীরে ধীরে বর্ধিত হইষা এক-একটি পূর্ণ প্রাণীতে পরিণত হয়। এই পর্বের প্রাণীগুলি পলিপ্ (Polyp) ও মেডুসা (Medusae) প্রভৃতি বিভিন্ন প্রকারের দন্ধীব কুঁড়ি উৎপন্ন করে। একনালী দেহী পর্বটিকে তিনটি শ্রেণীতে ভাগ কর। হইয়াছে, যথা—েশ্রেণীঃ (১) হাইডোজোয়া (Hydrozoa. GK. Hydro = water, zoon = animal)—এই শ্রেণীর অন্তর্গত প্রাণীগুলি শাখা-প্রশাখা-বিশিষ্ট গাছের মত। ইহারা দেখিতে লম্বা ও আকারে নানা প্রকার হয়। সাধারণতঃ ইহারা পালপ কুঁড়ি দ্বারাই বংশবৃদ্ধি করে, কিন্তু অনেক ক্ষেত্রে মেডুদা কুঁড়িও জন্মায়। মেডুদার মুখছিদ্র হইতে অরীয়ভাবে চারিট নালা বাহির হইয়াছে। হাইড়া (Hydra), ওবেলিয়া (Obelia), ফাইসেলিয়া (Physalia) ও পরপিটা (Porpita) প্রভৃতি প্রাণী এই শ্রেণীর উদাহরণক্সপে উল্লেখ করা যায়।

শ্রেণীঃ (২) স্কাইফোজোয়া (Scyphozoa. GK. skuphas = cup; zoon = animal)—এই শ্রেণীভূক্ত প্রাণীদের মেডুদার গোলাকার পরিধিতে অনেকগুলি থাঁজ থাকে। মেডুদার মুথের চারিকোণে লম্বা লম্বা পৌষ্টিক ফিতা বিভ্যমান। ইহাদের জননেন্দ্রিয়গুলি সংখ্যায় চারিটি এবং দেখিতে ঘোড়ার খুরের মত। যৌন প্রক্রিয়া অহ্যায়ী ইহারা বংশ বৃদ্ধি করে এবং বৃদ্ধির সময় স্কাইফিফোমা (Scyphistoma) ও ইফাইফলা (Ephyrula) লার্ভা দশা অতিক্রম করিয়া পূর্ণাঙ্গ প্রাণীতে পরিণত হয়। অরেলিয়া (Aurelia) এই শ্রেণীর উল্লেখযোগ্য প্রাণী।

্ৰেণীঃ (৩) অ্যানখোজোয়া (Anthozoa = GK anthes = flower, zoon = animal)—এই শ্ৰেণীভূক্ত প্ৰাণীদের থলথলে মিদোগ্লিয়া



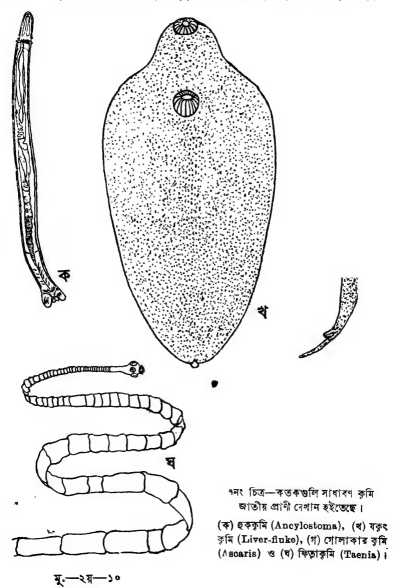
ঙনং চিত্র—অফ্যাস্থ একনালীদেহী বা সিলেনটেবাটা পর্বেব প্রাণীদের ছাব দেখানু ছই তৈছে। (ক) পেনাটুলা বা দাগরের পালক (Pennatula or sea-feather), (খ) টিলিয়া বা দাগর কুম্ম (Tealia or sea anemone), (গ) হর্মিফোরা (Hormiphora)

অংশে কোষ বিভাষান। ইহাদের দেহ হইতে কেবলমাত্র পলিপ কুঁড়ি জন্মায়। অধিকাংশ প্রাণীদের দেহে কঠিন ক্যালসিয়ম কার্বনেট নির্মিত কন্ধাল-পদার্থ দেখা যায়। যৌন ও অযৌন ছই প্রক্রিয়া দারাই ইহারা বংশ রৃদ্ধি করে। কোরালিয়ম (Corallium), মেড্রিডিয়ম (Metridium) বা দাগর কুস্মাও অ্যাসট্রান্জিয়া (Astrangia) বা প্রকৃত প্রবাল জাতীয় প্রাণীকে এই শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত করা হইয়াছে।

উপ-পর্ব টিনকোরা (Ctenophora) — দিলেনটেরাটা পর্বের অধীনস্থ এই উপপর্ব প্রায় ণতটি প্রাণীর নাম পাওমা যায়। প্রাণীগুলির দেহ হইতে নেভুগা কুঁড়ি জন্মায়। পলিপ দেখা যায় না। ইহাদের দেহ দ্বি-অরীয়ভাবে প্রতিসম (Biradially synnettical) এবং নেহের চারিধারে আটটি চিরুনীর মত দিলিয়ার ফিতা দেখা যায়। প্রাণীগুলি গোলাকার হওয়াতে প্রত্যেকটি দিলিয়ার ফিতা উহার এক নেরু হইতে বিপরীত মেরু পর্যন্ত পরস্পরের সহিত সমনে গার্থক্য বজায় রাখিয়া বেইন করিয়া থাকে। দেহের ছই পাশ হইতে একটি করিয়া লখা কর্ষিকা বিভ্যান। কর্ষিকাগুলিতে প্রচুর গ্রন্থিকোয় থাকে। এই গ্রন্থিকোয় হইতে আটার মত পদার্থ নির্গত হয় এবং ইহার দারা প্রাণী নিজ খাভ জলের ভিতর হইতে ধরিতে পারে। হরমিকোরা (Hermiphora), বেরো (Beroe) ও সেসটস (Cestus) প্রভৃতি প্রাণীদের এই শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত করা হইয়াছে।

8। পর্ব প্রাটাতেল মিন্থিস্ (Platyhelminthes GK. platy = flat, helminthes = worm)—এই পর্বে প্রায় ছয় হাজার পাঁচণত রুমির নাম পাওষা যায়। ইহাদের মধ্যে ফিতাকুমি (Tape worm), যকুৎ কুমি (Liver fluke) ও প্রানেরিয়া (Planatia) প্রধান। ফিতাকুমির দ্বারা অবিকাংশ মান্থনই আক্রান্ত হয়। ইহারা পূর্ণপরিজীবী এবং মান্থনের উদরের ভিতর বাস করিয়া তথা হইতে খাল্ত শোষনের দ্বারা জীবন ধারণ করে। ইহাদের দেই অতিরিক্ত লম্বা এবং দেহটি খণ্ডে খণ্ডে বিভক্ত। খণ্ডপ্রেলি পর পর সংযুক্ত। মাথার চারিদিকে হকের মত কাঁটা থাকে এবং ইহার দ্বারা কুমিগুলি পেটের ভিতর আটকাইয়া থাকে। মাথার নিয়াংশে হইত দেহখণ্ডের (segment) উৎপত্তি হয় এবং কুমির, দেহটি ব্রের স্বরে বাড়িতে থাকে। একটি পূর্ণবয়স্ক দেহথণ্ড প্রক্তপক্ষে একটি সম্পূর্ণ

প্রাণী। স্থতরাং একটি ফিতাক্বমি হইতে লক্ষ লক্ষ ফিতাক্বমি জন্মাইতে বেশী



সময় দরকার হয় না। ইহারা দ্বিত পানীয় জল এবং অসিদ্ধ মাংস হইতেই মাহ্বের পৌষ্টিক তন্ত্রে প্রবেশ করে। সাধারণতঃ ইহাদের দেহ চেপ্টা ও মুখছিদ্র অগ্রভাগে বিভ্যমান। প্রায় অধিকাংশ ক্ষেত্রে পায়ুছিদ্র থাকে না। দেহের ভিতরে, মধ্য-অঙ্কীযস্থানে, লম্বালম্বিভাবে একটি স্লায়ুসূত্র (Nerve Cord) খাবে। মিসোগ্লিয়ার পরিবর্তে মধ্যত্বক (mesoderm) যথাক্রমে বহিছ্বি (ectoderm) ও অন্তর্ভ কের মাঝখানে বিভ্যমান। স্নতরাং ইহারা ভিনন্তরকোষবিশিষ্ট (Triploblastic) প্রাণী। প্রাণীগুলি সমন্বিপাশীযক্রাপে প্রতিস্যা। এই পর্বটিকে তিনটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়াছে, যথা—

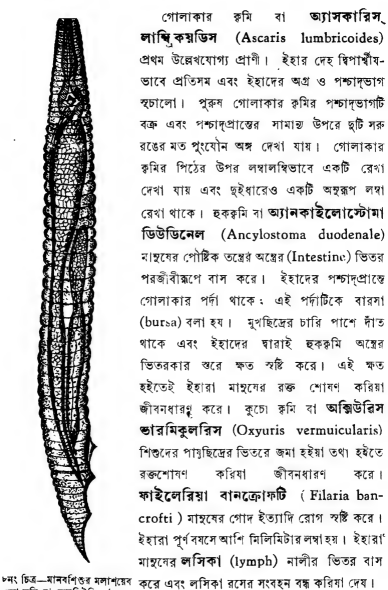
তেলীঃ (১) টার্বেলেরিয়। (Turbellaria)—এই শ্রেণীর প্রাণীরা প্রায়ই স্বাধীনজীবী। ইহাদের অদ্ধীযদেশের বাহিরের দিক প্রচুর সিলিয়া দ্বারা আরত থাকে। ইহাদের অগ্রভাগে, অদ্ধীযের দিকে মুখছিদ্র থাকে এবং মুখছিদ্রের সামান্ত নিমে একই দিকে জনন-ছিদ্র বিভ্যান। মুখের চারিপাশে কোনও চাপা গর্ভ থাকে না। ইহারা সমুদ্রে, মিষ্টজলে এবং নরম মাটির মধ্যে থাকে। কনভোলউটা (Convoluta), প্রানেরিয়া (Planaria) ও প্লানোসেরা (Planocera) প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য প্রাণী এই শ্রেণীভুক্ত।

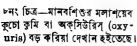
শ্রেণী ঃ (২) ট্রিমাটোডা (Trematoda)—এই শ্রেণীর এণণিগুলি পূর্ণ পরজীবীরূপে জীবনযাপন করায় ইহাদের দেহে প্রচুর পরিবর্তন ঘটিয়াছে। পূর্ণাঙ্গ প্রাণীদের দেকের বাহিরের দিকে সিলিয়ার বেষ্টনী নাই। প্রাণীদের মুখছিদ্রটি উহার শীর্ষদেশে একটি গোলাকার চাপা গর্তের মধ্যে অবস্থিত। মুখছিদ্রের অনেক পিছেনে দেহের অঙ্কীষের দিকে এক কিংবা একের চেয়ে বেশী চাপা গোলাকার গর্ত দেখা যায়। পৌষ্টিক নালী কিছুদ্র নিয়মুখী হইয়া পরে ছইভাগে বিভক্ত হইয়াছে। গাইরোডাকটাইলাস (Gyrodactylus), পলিস্টোমা (Polystoma), ক্যাসিওলা হিপাটিকা বা যক্ত কৃমি, ক্যাসিওলপসিস্ বসকী (Fasciolopsis buski) বা পৌষ্টিক কৃমি ও সিস্সেটাসম্ (Schistosome) প্রভৃত্তি প্রাণীরা এই শ্রেণীর অস্তর্ভুক্ত।

শ্রেণীঃ (৩) সেসটয়েডিয়া (Cestoidea)—নানা জাতীয় ফিতাক্বমি এই শ্রেণীতে অন্তর্ভুক্ত করা হইয়াছে। ইহারা সকলেই অন্তপরজীবী (Endoparasite) অর্থাৎ অন্ত কোন প্রাণীর দেহের ভিতর বাস করে। পূর্ণাঙ্গ অবস্থায় ইহারা মেরুদণ্ডী প্রাণীদের দেহের পৌষ্টিক-নালীর ভিতর বাস করে। লার্ভা দশায় ইহারা মেরুদণ্ডী ও মেরুদণ্ডীদের মধ্যে সাধারণতঃ আরথাপোডা পর্বের প্রাণীদের দেহের ভিতর বাস করে। ইহারা সম্পূর্ণ পরজীবীরূপে জীবন্যাপন করে এবং সেইজন্ত ইহাদের দেহে পৌষ্টিক নালী নাই। শুধু তাহাই নহে, ইহাদের দেহের বাহিরে সিলিয়াও থাকে। সাধারণতঃ ইহাদের দেহে চ্যাপটা এবং থণ্ডে খণ্ডে বিভক্ত। প্রতিটি খণ্ডকে প্রোম্লিডিস (Proglottides) বলে। টেনিয়া সোলিয়ম (Taenia solium), টেনিয়াসেজিনাটা (Taenia saginata) ও হাইমেনোলেপ্ সিস্ ডাইমিনিউটা (Hymenolepsis diminuta) প্রভৃতি পরজীবী এই শ্রেণীর উল্লেখযোগ্য প্রাণী। প্রত্যেকেই উভলিঙ্গ প্রাণী।

ধানিকাথেলমিনথিস্ (Nemathelminthes. GK. nema = thread, helmins = worms) :—এই পর্বে প্রায় দশ হাজারের মত প্রাণীর নাম পাওয়া যায় এবং সকলেই গোলাকার, সরু নলের মত। ইহারা ক্ষমি জাতীয় এবং অনেকেই পরজীবী। প্রাণীগুলির দেহাবরণ স্করু ও ষচ্ছ হয়। মুথ ও পায়ু দেহের ছই দিকে অবস্থিত। দেহটি ষচ্ছ কিউটিকল দিয়া বেষ্টিত। ইহারাও তিনকোয-ভরবিশিষ্ট প্রাণী। প্রাষ্টিকনালী মুথ হইতে পায়ু পর্যন্ত বিশ্বত। দেহটি খণ্ডিত (segmented) নহে। ইহাদের সংবহন-তন্ত্র কিংবা খসন-তন্ত্র নাই। ইহারা প্রকলিক্ষযুক্ত (unisexual) প্রাণী; স্বতরাং প্রুম গোলাকার ক্ষমি ও স্ত্রী গোলাকার ক্ষমি বিভেদিত হয়। ইহারা মায়্মের প্রেটিকনালীর ভিতর বাস করে এবং দেহের থাছসার শোষণ করিয়া নিজেদের জীবনচক্র সমাধান করে। সাধারণতঃ পেটের ভিতর ইহারা স্ত্রী-পুরুষরূপে 'জোড়া জোড়া থাকে এবং লম্বায় প্রায় আট ইঞ্চি হইতে একফুট পর্যন্ত হয়়। যাধীনুক্সীবী গোলক্ষমি নরম মাটি বা মিষ্ট জলে বাস করে। নিমাথেলমিন্থিস্ পর্বে একটিমাত্র শ্রেণী। এই শ্রেণীটিকে নিমাটোডা (Nematoda) বলা হয়।

#### জীববিজ্ঞান-প্রবেশ

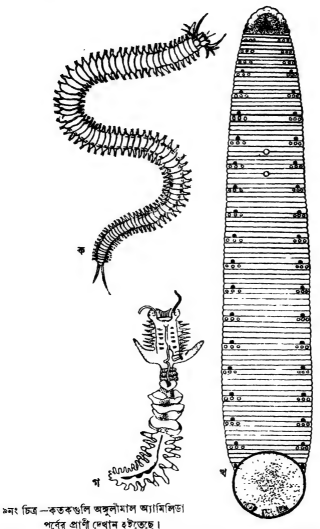




৬। পর্ব অ্যানিলিভা বা অঙ্কুরীমাল (Annelida. L. annulus = ring; eidos = form)—ধানক্ষেতের নরম মাটিতে, পুকরিণীর এবং সমুদ্রের কেঁচো জাতীয় প্রাণী ও জোঁক প্রভৃতি লইয়া এই পর্ব গঠিত। এই পর্বে প্রায় সাত হাজারের চেয়েও বেশী প্রাণী স্থানলাভ করিয়াছে। ইহাদের দেহ গোলাকার নলের মত। সাধারণতঃ অগ্রভাগ পশ্চাদভাগের ক্রায়েও সরু। সমস্ত দেহটি তারে তারে দেহপণ্ডে বিভক্ত, কিন্তু ফিতাক্রমির মত প্রতিটি দেহপণ্ড একটি করিয়া স্বতম্ব প্রণী নহে। সমস্ত দেহটি একটি অর্থস্কছ ক্রন্তিকাররণীর দারা আরত। ইহাদের দেহে প্রচুর ছিদ্র দেখা যায়। দেহের প্রতিটি থও আংটির শত হওয়াতে এবং দেহপণ্ডগুলি পর পর সাজানো থাকায় এই প্রকারে গঠিত প্রণীদের অঙ্কুরীমাল প্রাণী বলা হয়। ইহাদের দেহের ভিতর একটি দেহের মত লম্বা দেহ-গহরর (coelomic cavity or body cavity) থাকে এবং ইহারই ভিতর প্রাণীর সমস্ত তন্ত্রগুলি নিমজ্জিত থাকে। পৌষ্টিকনালী মুখ হইতে বাহির হইয়া সোজা পায়ুছিদ্রে যুক্ত হইয়াছে। ইহারা নেফিডিয়ার (Nephridia) দ্বারা রেচনকার্য সমাধা করে। ইহাদের দেহ দ্বিপাশ্বীযভাবে প্রতিসম। অ্যানিলিভা পর্বকে চারিটি শ্রেণীতে ভাগ করা হইযাছে।

ক্রেণীঃ (১) কিটোপোড়া (Chaetopoda. L. Chaeta = spine; podus = foot)—এই শ্রেণী অন্তর্ভুক্ত প্রাণীর দেহে সিটা (setae) প্রতিটি গগুকেও প্যারাপোডিয়াতে দেখা যায়। দেহ-গহরটিকে গগুক অহ্যায়ী প্রস্থ-পর্দা দিয়া ভাগ করা দেখা যায়। ব্রীই শ্রেণীর কয়েকটি প্রাণী উভলিঙ্গ, কিন্তু অধিকাংশই একলিঙ্গ বিশিপ্ত হয়। কতকণ্ডলি প্রাণীর প্রতিটি খণ্ডক হইতে উপপদ বা প্যারাপোডিয়া (parapodia) জন্মায় এবং ইহাদের মাথায় নির্দিপ্ত সংখ্যায় কর্ষিকা (Tentacles) থাকে। ইহা প্রাণীর মাথার উপর বিভ্যমান এবং সংবেদনশীল। প্রাণীগুলির মধ্যে স্থিতিশীল জনন-অঙ্গ নাই। ট্রোকোকোর (Trochophore) লার্ভা হইতে ইহারা পূর্ণাঙ্গে রূপান্তরিত হয়। নেরিস (Neries); আ্যারানিকোলা (Arenicola) ও কিটোপ্টেরস (Chaetopterus) প্রভৃতি প্রাণীগুলি সামুদ্রিক। কিটোপ্টেরস দেখিতে অন্ত্রত এবং রাত্রে ইহাদের দেহ হইতে আলো নির্গত

হয়। ইছার অধীনে প**লিকিটা** (polychaeta) বর্গের প্রাণীগুলির নাম উল্লেখ করা হইল।



(ক) সমুদ্ৰ-কেঁচো (Neries), (খ) কিউপ টেরাস (Chaetopterus), (গ) জোক (Leech).

বর্গঃ (২) অলিগোকিটা (Oligochaeta. Gk. Oligos = few)—
এই বর্গভুক্ত প্রাণীরা উভলিক। ইহাদের প্রতি খণ্ডকের চামড়ায় দিটাগুলি
গোলাকারে প্রাণীর দেহটিকে বেষ্টন করিয়া থাকে। দেহের অগ্রভাগের দিকে
কাইটেলম অংশ দেখা যায়। এই অংশ অপেক্ষাকৃত স্ফীত এবং ইহা খণ্ডকবিহীন। ইহাদের দেহে স্থায়ী জনন-অঙ্গ থাকে। যৌন-সঙ্গমই ইহাদের
বংশবৃদ্ধির প্রণালী। সাধারণতঃ নরম মাটিতে বা অগভীর পৃষ্করিণীতে ইহারা
স্থাধীনভাবে জীবন যাপন করে। সাধারণ কেঁচো বা কেরিটিমা
(Earthworm or Pheretima posthuma), এলোসোমা (Aeolosoma), মেগাকোলেক্স (Megascolex) ও টুবিকেক্স (Tubifex)
প্রভৃতি স্থাধীনজীবী প্রাণীকে এই শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত করা হইয়াছে।

ভোগী ঃ (২) হিরুডিনিয়া (Hirudinea. L. Hirude = leech)—

এই শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত প্রাণীদের প্রতিটি খণ্ডক আবার পাঁচটি গোলাকার রেখার দ্বারা পাঁচটি আরও ছোট ছোট আংটির মত অংশে বিভক্ত। এই ভাগগুলিকে অ্যানুলি (Annuli) বলা হয এবং ইহা কেবল প্রাণীদের দেহের বাহিরের চানড়াই দেখা যায়। প্রাণীদের অগ্র ও পশ্চাদ্প্রান্তে একটি করিয়া গোলাকার বড় বাটির মত সাক্তার (Sucker) থাকে। ইহাদের চামড়ার ভিতর নানা প্রকার বর্ণপূর্ণ (Pigmented) কোম থাকে। সিটা, প্যারাপোডিয়া, কর্ষিকা ও দেহের ভিতরকার প্রস্থ-পর্দা প্রভৃতি এই শ্রেণীভুক্ত প্রাণীদের নাই। ইহারা উভলিঙ্গ এবং ইহাদের জনন-ছিন্দুটি দেহের অঙ্গীয়ের দিকে মধ্যরেখার উপর অবস্থিত। ট্রোকোফোর লার্ডাদশা এই প্রাণীর জীবনচক্রেদেখা যায়না। এই শ্রেণীর প্রাণীরা সাধারণতঃ



-১০নং চিত্র—অ্যানিডিলা পর্বের অস্তর্ভুক্ত স্থলের সাধারণকেঁচোর (pheretima) ছবি দেখান হইতেছে ।

পরজীবী হয়। জে ক (Hirudinaria) অগভীর পুষরিণীতে পাঁকের মধ্যে

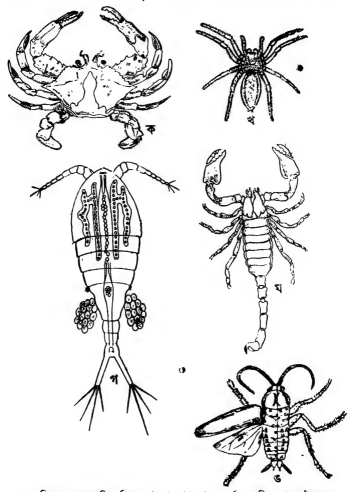
থাকে এবং গোরু, মহিন, এমনকি মাস্থবের রক্তও শোষণ করিয়া জীবনযাপন করে। মাসিকোনিয়া (Glossiphonia) সাধারণতঃ প্রজীবীরূপে বাস করে।

প্রেণীঃ (৩) আরচিজ্যানিলিডা (Archeannilida, Gk. Arche = beginning, annulus = ring)—এই শ্রেণীর প্রাণীরা অত্যন্ত প্রাতন, গোলাকার নলের মত এবং আকারে ছোট। অধিকাংশই সামুদ্রিক। ইহারা দেহের ভিতরে গ্রন্থ-পর্দার ছারা খণ্ডে খণ্ডে বিভক্ত কিন্তু ইহাদের দেহের বাহিরে ভিতরকার বিভক্তির কোন চিহ্ন নাই। প্যারাপোডিয়া বা সিটা দেহের চামডায় থাকে না। ইহাদের মাথার উপর একজোড়া ভুঁড় এবং পাযুখণ্ডের ছইধারে একটি করিয়া ভুঁড় থাকে। প্রচুর জননেন্দ্রিয় দেহের ভিতর থাকে কিন্তু ইহারা একলিঙ্গবিশিষ্ট প্রাণী। জীবন-চক্রে ট্রোকোফোর লার্ভার ভিতর দিয়া ইহারা পূর্ণাঙ্গপ্রাপ্ত হয়। পলিগরিডিয়স (Polygordius) এই শ্রেণীর উল্লেখযোগ্য প্রাণী।

তেশনীঃ (৪) জিফাইর্য়। (Gephyrea):—এই শ্রেণীর প্রাণীদের দেহ গোলাকার নলের মত কিন্তু দেহের বাহিরে বা ভিতরে কোন প্রকার প্রস্থ-পর্দা দিয়া খণ্ডিত নহে। অর্থাৎ ইহারা সম্পূর্ণভাবে খণ্ডকবিহীন প্রাণী। ইহাদের অগ্রভাগে মাথা বা প্রোবোসিস্ (proboscis) বিভ্নমান। নেক্রিভিয়ার দ্বারা ইহারা রেচন-ক্রিয়া পরিচালিত করে। অঙ্কীয় দেশের স্নায় স্থত্ত গ্রন্থির দ্বারা স্তরে স্তরে বিভেত্তিত নহে। ইহারা সামুদ্রিক এবং নরম মাটিতে গর্ভ করিয়া তথায় বাস করে। অ্যাকিউরস (Echiurus) এবং বোনেলিয়া (Bonellia) এই শ্রেণীর উল্লেখযোগ্য প্রাণী।

৭। পর্ব সন্ধিপদ বা আরুথোপোডা (Arthropoda. Gk. anthros = joint, podes = foot):—

আমেরুদণ্ডী প্রাণীদের মধ্যে ইহাই বৃহত্তম পর্ব এবং এই পর্বের মধ্যে প্রায় সাত লক্ষ পঞ্চাশ হাজার প্রাণীর নাম পাওয়া যায়। ইহাদের দেহ দ্বিপার্যীয়ভাবে প্রতিসম। প্রাণীদের দেহ বাহির হইতে খণ্ডকে বিভেদিত। ইহাদের দেহ কঠিন চূর্ণকনয় খোলা বা ক্নন্তিকাবরণীর (cuticle) দ্বারা আরুত। প্রাণীদের বৃদ্ধির সময় এই খোলস ফাটিয়া খসিয়া পড়ে এবং খোলসের নিমুম্ব বহিঃত্বককোষ হইতে নূতন করিয়া খোলসের উৎপত্তি হয়। এই



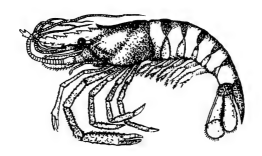
১১নং চিত্র—কতকগুলি সন্ধিপদ বা আবংখাপোড়া পর্বের প্রাণী দেখান হইজেছে।
(ক) কাঁকড়া (Orab), (গ) মাকড়সা (Spider), (গ) সাইক্লাপস্ (Cyclops),
(য) কাঁকড়াবিছা (Scorpion), (ঙ) আরশোলা (Occkroach).

সকল খোলসকে প্রাণীর বহিঃকঙ্কাল (Exoskeleton) বলে এবং এইরূপ

খোলন খনিয়া পড়া ও আবার গঠিত হওয়া প্রক্রিয়াকে একডাইসিস্ (Ecdysis) বলে। চলন প্রক্রিয়া ও খাদ্য সংগ্রহের জন্ম এই শ্রেণীর প্রাণীদের পদ বা উপান্ধ (Appendage) বিভাগান। উপান্ধগুলি সন্ধিত পদ (jointed) অর্থাৎ উপাঙ্গগুলির বিভিন্ন অংশ সন্ধিঘারাযুক্ত। এই পর্বের প্রতিটি প্রাণীর উপাঙ্গগুলি এইভাবে গঠিত হওয়ায় এই দকল প্রাণীকে দন্ধিপদ (Arthropoda) প্রাণী বলা হয়। ইহাদের মুখের চারিপাশে বহু উপাঙ্গ বিভ্যান। এই উপাঙ্গগুলি চর্বন এবং শোষণ প্রক্রিয়ার জন্ম ব্যবহৃত হয়। প্রথম ছইজোডা উপাঙ্গ দেহে সংবেদন সংবহন করে। মুখ ও পায়ু দেহের বিপরীত প্রান্তে অবস্থিত। চক্ষু সংখ্যায ছইটি এবং ইহা বৃস্তযুক্ত পুঞ্জাক্ষি। ইহারা স্বভাবতঃই একলিঙ্গযুক্ত প্রাণী। ইহাদের **স্থদিয়** (Heart) সক গোলাকার নলের মত এবং ইহাতে ক্ষেক্টি নির্দিষ্ট ছিক্র (Ostia) থাকে। এই পর্বের অন্তর্গত জলজ প্রাণীরা ফুলকার (Gill) দারা এবং স্থলের প্রাণীরা বায়ুনালীর (Trachea) সাহায্যে শ্বসনকার্য পরিচালনা করে। কিছু স্থলের প্রাণী আবার **ফুসফুস থলির** (Pulmonary-sac) সাহায্যে শ্বসনকার্য পরিচালনা করে। সংবহনতন্ত্র সম্পূর্ণ নহে। ইহাদের দেহের অঙ্কীয়ের দিকে একটি লম্বা গ্রন্থিযুক্ত স্নায়ুস্থ্র (Nerve cord) বিভাগান এবং অঙ্কীয়দেশের মধ্যভাগের উপর লম্বালম্বিভাবে থাকে। অম্বীয়-স্নায়ুস্ত্তের অগ্রাংশ বছগ্রন্থির দ্বারা একত্রিত হইযা মন্তিকে পরিণত হয়। এই পর্বের প্রাণীদের আকার নানা প্রকার হয়; প্রকৃতির সঙ্গে তাল মিলাইয়াই ইহার
। নিজেদের দেহ পরিবর্তিত করিষাছে। মাটির উপর,মাটির তলায়, বাযুমগুলে, জলের ভিতর বা ধারে ইহাদের আবাস। এই বিশাল পর্বটিকে ছয়টি শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়াছে, যথা—

ভেনীঃ (১) ক্রাস্টেসিয়া (Crustacea):—এই শ্রেণীর প্রাণীদের নাথার ত্বসাশে একজোড়া করিয়া মোট ত্বজোড়া ভেড় (Antenna) বিভামান। উদর-উপাঙ্গগুলি দি-বাহ প্রণালীতে বিভক্ত। সাধারণতঃ জলের ভিতর ইহারা ফুলকার দ্বারা শ্বসনকার্য সম্পাদন করে। দেহটি মাথা, বক্ষ ও উদর এই কয়টি অংশে বিভেদিত, তবে পূর্ণাঙ্গ দশায় মাথা ও বক্ষ সংযুক্ত হইষা যায়। মুখের ত্বইপাশে খাছ চর্বণের জহু ম্যানডিবল বিভামান। এই প্রাণীগুলি

নিরিয়স (Nauplius) লার্ডার ভিতর দিয়া পূর্ণাঙ্গ অবস্থা প্রাপ্ত হয়। পুরুরিণী, ূনদী ও সমুদ্রে ইহারা বাস করে। সাইক্লপস্ (cyclops), ইউসাইপ্রিস্ (Eucypris), লিপাস (Lepas), ব্যালানস্ (Balanus), সাকুলিনা



২২নং চিত্র—আরথে গগৈড়া পর্বের অন্তর্ভুক্ত চিংড়িব (Palaemon) ছবি দেখান কইতেতে।

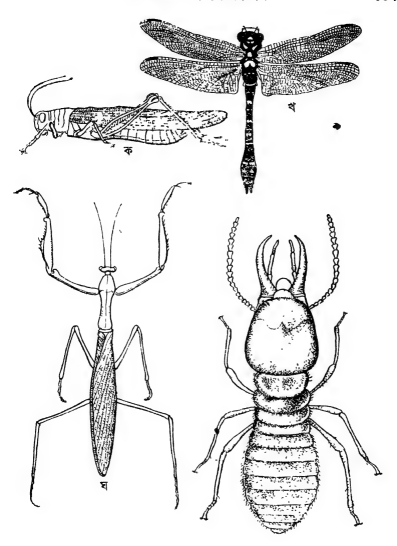
(Sacculina), সুইলা (Squilla) ও **চিংড়ি** (Palaemon) প্রভৃতি প্রাণী এই শ্রেণীর আদর্শ উদাহরণ।

ভেণী: (২) কিলোপোডা (Chilopeda):—এই শ্রেণীর প্রাণীদের শতপদী (Centipede) বলে। কারণ ইহাদের পদ ১৫ হইতে আরম্ভ করিয়া কোন কোন প্রাণীতে ১৭৬টি দেখা গিয়াছে। দেহ অহরপ ১৫ হইতে ১৭৩ খণ্ডকে বিভেদিত। ইহাদের মাপের উপর বহু গাঁটযুক্ত একজোড়া ওঁড় বিভ্যান। মাথার ঠিক পিছনকার খণ্ডকে এবং পশ্চাদ্প্রান্তের শেষ ছই খণ্ডকের কোন পদ নাই। ইহাদের দেহ লম্বা এবং পৃষ্ঠ-অন্ধীয়রূপে চ্যাপ্টা। মাথার ছই ভাগ হইতে একটি করিয়া কঠিন বিশাক্ত ম্যাক্সিলে পেড বিভ্যান। ভেঁতুলে বিছা (Scolopendra) ও কুটিজেরা (Scutigera) এই শ্রেণীর উল্লেখযোগ্য প্রাণী। ইহারা নরম মাটিতে গর্ভ করিয়া তথাম বাস করে।

্ৰেণীঃ (৩) ডিপ্লোপোডা (Diplopoda. Gk. Diplous = double; pous = foot)—এই শ্ৰেণীর অন্তর্ভুক্ত প্রাণীদের সহস্রপদী প্রাণী বলা হয়।

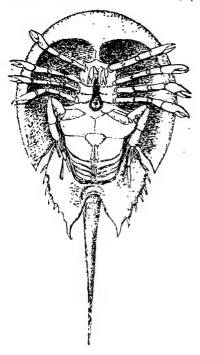
ইহাদের দেহে সাধারণতঃ ২৫ হইতে ১০০টি খণ্ডক থাকে এবং প্রত্যেকটি খণ্ডকের ছই পাশ হইতে একজোড়া করিয়া মোট ছই জোড়া পদ থাকে। একজোড়া মাত্র সরলাক্ষি একত্রে জনা হইয়া মাথার ছই পাশে থাকে। শুড়গুণ্ডলির উপর সরলাক্ষি একত্রে জনা হইয়া মাথার ছই পাশে থাকে। শুড়গুণ্ডলির উপর সংবেদনশীল শুগ্রা দেখা যায় এবং এই শুড়গুলির উপর সক্ষেত্রিশিস্ত (Scent glands) বিভাগান। এই গ্রন্থি হইতে গন্ধ নির্গমের দ্বারা এই সকল প্রাণী শক্রর কবল হইতে নিজেদের রক্ষা করে। ইহাদের মাথার ছই পাশে পর পর একজোড়া করিয়া ন্যান্ডিবল বিভাগান। কেয় (Julus) এই শ্রেণীর শতিপরিচিত প্রাণী।

(শ্ৰণীঃ (৪) প্ৰক্ষ বা ইন্সেক্টা (Insecta)—এই শ্ৰেণীভুক্ত মত প্রাণী আবিষ্কৃত হইয়াছে তাহাদের সংখ্যা সাত লক্ষ। ইহাদের দেহ, মাথা, বক্ষ ও উদর বিভেদিত। সাথার উপরে একজোডা ছুঁড বিল্লমান। ছুঁডগুলি সংবেদনশীল এবং বহু গাঁটযুক্ত। ইহাদের বক্ষ আবার তিনভাগে বিভক্ত এবং প্রত্যেকভাগ হইতে একজোড়া করিয়া মোট তিন জোড়া পদ দেখা যায। খদন-প্রক্রিয়া খাদ-নালী (Tracheae) ও খাদ-ছিড় (spiracle) দিয়া পরিচালিত হয়। ম্যালপিজিয়ান (Malphigian) উপনালীদের (tubules) দারা রেচন-ক্রিয়া কার্যকরী হয়। ইহাদের মধ্যে ক্যেকটি প্রাণী দৈহিক রূপান্তর দারা পূর্ণাঙ্গ দশা প্রাপ্ত হয এবং আবার কতকগুলি প্রাণী বিনা দৈহিক রূপান্তরে পূর্ণাঙ্গ দশা প্রাপ্ত হ্রীয়। ইহাদের মুখ এবং মুখের চারিপাশের উপাঙ্গ নানারূপে পরিবর্তিত হয়। সেইক্লপ ডানা কখনও কোন কোন প্রাণীতে একজোড়া হন, আবার কোন কোন প্রাণীর ছই জোড়া থাকে। ডানার ভিতরকার শিরার বিস্থাদ অত্যম্ভ অম্ভুত এবং ইহাদের ডানা-বিস্থাদ-প্রণালীর দারা চিনিতে পারা যায়। ইনদেক্টা শ্রেণীকে মোটামুটি পঁচিশটি বর্গে বিভেদিত করা হইয়াছে। আরশোলা (Cockroach); ডানাবিহীন সিলভার ফিস্ (Lepisma); ড্রাগন-মাছি (Dragon flies or Anax); ছারপোকা (Bed-bug); মশা, মাছি, মৌমাছি ইত্যাদি অসংখ্য পতঙ্গ এই শ্রেণীর অন্তভু ক্ত।



১৩নং চিত্র—পতঙ্গ শ্রেণীব বিবিধ প্রাণী

(ক) ফড়িং (Grass hopper), (গ) ড্ৰাগন-ফ্লাই (Dragon fly), (গ) শ্ৰমিক উই (Term to soldier), (ঘ) প্ৰেইং ম্যান্টিদ (Praying mantis). . **শ্রেণীঃ (৫) অ্যারক্নঅয়েডিয়া** (Arachnoidea):—এই শ্রেণীর ক্ষর্পত প্রাণীদের মাথায় কোনও শুঁড় থাকে না। পেডিপাল্ল (Pedipalp)

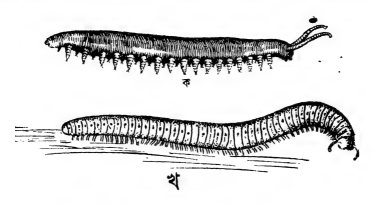


১৪নং চিত্ৰ—অয়াবাক্নিডা খেলীৰ রাজ-কাঁকড লিমূলণ্ (King-crab or Limulus) ● েশান হইতেছে ।

নামক একজোড়া দাড়া মাথার ছইপাশে থাকে। মুখের ছুই পাশের পরিবর্তিত ম্যাল্ডিবলকে চেলিসেরা (Chelicerae) বলে। এই প্রাণীর চোখণ্ডলি সরল। ইহারা খাস-নালী, ফুসফুস থলিকা ও ফুলকা দারাওখননকার্য পরিচালনা করে। ইহাদের চারিজোডা পদ আছে। ইহানের লেজ-খণ্ডকটি সাধারণতঃ বিষাক গ্রন্থিতে পরিণত হয় এবং ইহার অগ্রাংশ স্কালো হয। কাঁকড়া বিছা (Scorpion or Buthus), রাজ-কাঁকডা (Limulus), মাকড়শা (Spider), উকুন (licks) ও চাম (ltch, mite) প্রভৃতি প্রাণীরা এই শেণীর উল্লেখযোগ্য প্রাণী।

শ্রেণীঃ (৬) ওনিকোকোরা (Onychophora):—এই পর্বের অন্তর্ভুক্ত ওনিকোকোরা শ্রেণীর প্রাণীরা পুবই পুরাতন। ইহারা কিছুটা ছোট ভূঁমাপোকার মত দেখিতে হয়। মাথায় ইহাদের একটিমাত্র ভূঁড় থাকে। দেহটি খণ্ডে খণ্ডে বিভক্ত নতে। একটি মাত্র জ্যোড়া চোয়াল বা ম্যানিডিবল প্রাণী-গুলির মুখের তুই পাশে বিভ্যান। খাস-নালীর দ্বারা ইহারা খসনকার্য পরিচালনা করে। ইহাদের মুখের ভিতর ছোট ছোট লালাগ্রন্থি (Oral Papillae) থাকে। ইহাদের পদ অসংখ্য। পদশুলতে কোন গাঁট নাই,

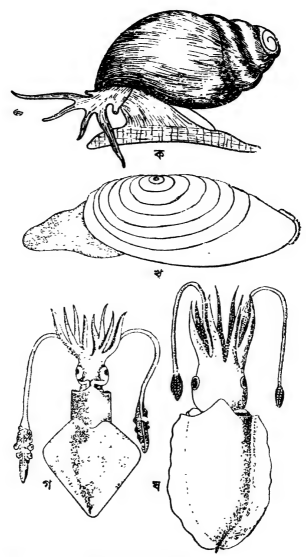
সেগুলি আকারে স্থুল। প্রতিটি পদের অগ্রাংশে একজোড়া নথ দেখা যায় এবং সেইজন্ত এই শ্রেণীকে **ওনিকোফোরা** (Onychophora. Gr. onyx = claw; phoros = bearer) বলা হয়। পেরিপেটাস (Peripatus), এই শ্রেণীর উল্লেখযোগ্য প্রাণী। ইহারা সাধারণতঃ পাঁচ সেন্টিমিটার



২০নং চিত্র—ওনিকোফোরা শ্রেণীভুক্ত আদিন প্রাণী। (ক) থেবিপেটাস (Peripatus) এবং ডিপ্লোপোডা শ্রেণীভুক্ত, (খ) কেন্ন (Julus) দেখান হইতেছে।

লম্বা হয এবং পাদাড়ের ফাটলের ভিতর বা গাছের শুক্ক খোলের ভিতর বা পাথরের তলায় বাদ করে। ইহারা অষ্ট্রেলিয়া, স্থমাত্রা তিব্দত ও আমেরিকা প্রভৃতি দেশের অধিবাদী। স্বভাবে ইহারা নিশাচর।

৮। পর্ব শব্দুক বা মোলাসকা (Mollusca. L. mollis = soft)—
এই পর্বের অস্তর্ভুক্ত প্রাণীদের দেহ খণ্ডকে বিভক্ত হয় না এবং ইহাদের কোন
উপান্দ নাই। প্রায়্ম নকাই হাজার প্রাণীর নাম এই পর্বে পাওয়া য়য়।
সাধারণতঃ প্রাণীদের দেহ (শামুক) একটি প্রুক, কঠিন খোলকের (shell)
ঘারা আবৃত থাকে। ইহাদের দেহ, মাথা, পদ এবং পৃষ্ঠ ও অঙ্কীয় দেশের্
নাঝামাঝি স্থান একটি কুঁজে (hump) বিভেদিত। প্রাণীদের মাথাটি
নাধারণতঃ একটি ঢাকনা দিয়া আবৃত থাকে। খোলকের ভিতর সমস্ত
দেহটি ছই পাশ হইতে একটি করিয়া নরম, পাতলা পদ্যার (Mantle)
ঘারা ঢাকা থাকে। সাধারণতঃ পৌষ্টিক নালী পাঁচানো হয়। ফুলকার



১৬নং চিত্র—কতকগুলি শম্ক বা মোলাস্কা পর্বেব প্রাণী দেখান হইতেছে। (ক) জলের শামুক (Water snail), (খ) ঝিফুক (Mussel), (গ) ল্লিগো (Loligo), (হ) সেপিয়া (Sepia).

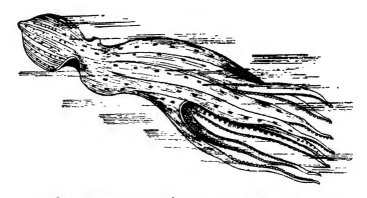
দারা ইহারা শ্বন-কার্য পরিচালনা করে, কিন্তু কোন কোন ক্ষেত্রে ফুসফুসের দারাও ইহারা শ্বন-ক্রিয়া সম্পাদন করে। ইহাদের **হৃদেয়ে** (Heart) একটি নিলম (Ventricle) এবং ইহার ছইপাশে একটি করিয়া **অলিন্দ** (Auricle) থাকে। ইহাদের স্বায়্তন্ত্রে তিনজোড়া স্বায়্তান্ত্রিসমষ্টি (Nerve ganglia) বিভ্যমান। এই গ্রন্থিসমষ্টিগুলি স্বাযুস্ত্র দিয়া পরস্পর পরস্পরের সহিত সংযুক্ত। এই পর্বটিকে পাঁচটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইযাছে, যথা—

ত্রাণীঃ (১) ভ্যাক্ষিনিউরা (Amphineura. Gr. amphi = both, neuron = nerve)—এই শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত প্রাণীদের দেহ লম্বা হয় এবং ইহাদের মাথা বা পদ ক্ষয়প্রাপ্ত (reduced)। কখন কখন ইহাদের দেহে আটটিছোট ছোট ভাগে বিভক্ত খোলক পর পর দেহটিকে পৃষ্ঠ-দিক দিয়া আর্ত করিষা রাখে। কষেকটি প্রাণী কেঁচোর মত দেখিতে হয়, তাহাদের আদে খোলক থাকে না। কিটোডারমা (Chaetoderma) নামক এই শ্রেণীভুক্ত কেঁচোর মত প্রাণী সমুদ্রের তলদেশে বাস করে। কাইটন (Chiton) নামক প্রাণী এই শ্রেণীভুক্ত হইলেও, ইহাদের পৃষ্ঠদেশে আটটি ভাগে বিভক্ত খোলক আছে এবং ইহাদের পদটি বড় ও চওড়া। ইহারা সমুদ্রের উপকুলের নিকট বাস করে।

শ্রেণীঃ (২) পেলিসাইপোড়া (Pelecypoda. Gr. pelekeys = hatchet, pous = foot)—এই শ্রেণীভূক্ত প্রাণীগুলির দেহ খোলকে আর্ত থাকে। খোলকটি চশমার খোলের মত ছইটি সমান্তরাল অংশে বিভক্ত। খোলকের ভিতরকার প্রাণীটি ছইপাশ হইতে নরম ম্যাণ্টেল দ্বারা আর্ত থাকে। ইহাদের মাথা, কর্ষিকা বা চোয়াল নাই। দেহটি ছইপার্থ হইতে চ্যাপটা হওয়ায় ইহাদের পদটি মূল ও অন্ধীয দেশের মধ্যরেখার উপর অবস্থিত। ছইপাশের ম্যাণ্টেল পর্দার ভিতর লম্বালম্বিভাবে ফুলকা-ফিতাগুলি বিভ্যমান। সাধীরণ মিটিজলের শামুক (Unio); সামুদ্ধিক মিটিলস (Mytilus) ও টেরিডো বা জাহাজের কেঁচো (Teredo or ship-worm) প্রভৃতি প্রাণীগুলি এই শ্রেণীভূক্ত।

ভেনী ঃ (৩) গান্টোপোডা (Gastropoda. Gr. gaster = belly, pous = foot)—এই শ্রেণীভূক্ত প্রাণীদের থোলকগুলি পোঁচানো। ইহাদের মাথার ছইধারে একজোড়া করিয়া কর্মিকা থাকে। ইহাদের পদটি চওড়া, চ্যাপটা ও মাংসল। প্রাণীগুলির দেহের অফীয়দেশে একটি পোঁচানো কুঁজ দেখা যায়। দেহটি বিশ্রামের সময় থোলকের মধ্যে থাকে এবং খোলকের মুখটি একটি চাকনা (operculum) দারা আসুত থাকে। স্থলে, মিষ্টিজলে ও সমুদ্রে ইহাদের বাস। পাইলা (Pila); লিমনিয়া (Limnea), অ্যাকাটিনা (Achatina), ভোরিস (Doris) ও অ্যাপ্লিসয়া (Aplysia) প্রভৃতি প্রাণীগুলি এই শ্রেণীর উদাহরণস্করপ।

শ্রেণী ঃ (৪) স্কাফোপোড়া (Scaphopoda, Gr. skaphe = boat, pous = foot)—এই শ্রেণীৰ অন্তর্ভ প্রাণীগুলি সকলেই সামুদ্রিক। তুই



১৭নং চিত্র—মোলাস্কা পর্বের অন্তর্গত সেফালোপোডা শ্রেণীভুক্ত অক্টোপাসের (Octopus) ছবি দেখান হইতেছে।

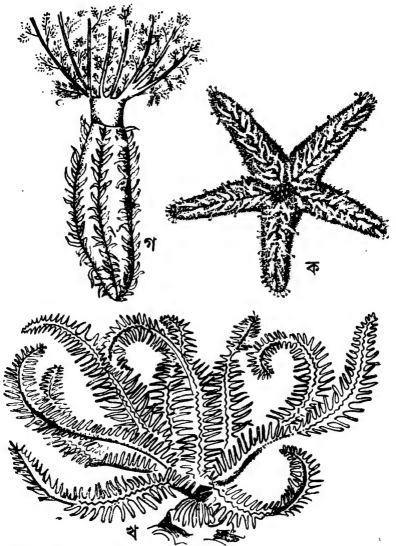
প্রাস্ত মুক্ত একটি নলের মত খোলকের ভিতর প্রাণীটি থাকে। মুখছিজের চারিপাশে অনেকগুলি কর্ষিকা বেষ্টন করিয়া থাকে। পদটি ছোট। ইহাদের ফুলকা নাই। ইহারা সমুজের উপকূলে নরম মাটির ভিতর গর্ত করিয়া তথায়

বাস করে। **ডেন্টালিয়ম** (Dentalium) একমাত্র প্রাণী যাহার কথা উল্লেখ করিয়া এই শ্রেণীর বিবরণ দেওয়া হয়।

ক্রেণীঃ (৫) সেকালোপোড়া (Cephalopoda. Gr. kephale = head, pous = foot)—এই শ্রেণীর প্রাণীদের খোলক দেহের ভিতর থাকে, কিংবা কোন কোন প্রাণীতে থাকে না। মাথাটি বেশ বড় হয় প্রবং ইহার ছইধারে একটি করিয়া অপেক্ষাকৃত বড় চোথ বিভ্যমান। মুথছিদ্রের চারিপাশে বুজাকারে পরিবেষ্টন করিয়া থাকে অনেকগুলি বড় বড় কর্মিকা। পদটি এই সকল প্রাণীদের রূপান্তরিত অবস্থায় থাকে। সাধারণতঃ কর্মিকাগুলি পদের পরিবর্তিত রূপ। মাথার নিয়ে একটি গোলাকার বড় নল দেখা যায়। আটটি বা দশটি কর্মিকার (কেহুকেহ বলেন, বাহু) মধ্যে ছইটি বড় হয়। মুথছিদ্রের ভিতর ঠোঁটের মত চোয়াল দেখা যায়। সেপিয়া (Sepia), লোলিগো (Loligo) ও অক্টোপম্ (Octopus) এই শ্রেণীর প্রাণী। পুরী, দীঘা ও মাদ্রাজের উপকূলে প্রায় সারা বছরেই (শীতে বেশী) দেখা যায়।

৯। পর্ব কণ্টকত্বক্ বা অ্যাকিনোডার্মাটা (Echinodermata. Gk. echino = prickly shell, dermata = skin): —ইহাদের দেহ কঠিন ক্যালসিয়ম কার্বনেট দ্বারা আচ্ছাদিত। এই আচ্ছাদনের উপর বহুদংখ্যক ছোট বড় কাঁটা বা গুট দেখা যায়। ইহাদের দেহ পূর্ণাঙ্গ বয়সে অরীয়ভাবে প্রতিসম। কিন্তু লার্ভা দশায় ইহাদের দেহ দ্বিপার্শীয়রূপে প্রতিসম। মোটামুটি ছয় হাজার প্রাণীকে এই পর্বের অন্তর্ভু ক্রেক্রা হইয়াছে। ইহাদের মাথা ও পদ নাই। দেহটি পাঁচটি অরীয় নালীর দ্বারা বিভক্ত হইয়া পাঁচটি অরীয় এবং পাঁচটি অন্তর-অরীয় অঞ্চলে বিভেদিত। ইহাদের লার্ভা দশায় কতকগুলি সিলিয়ার সারি দেখা যায়। হৃদয় নাই। প্রাণীগুলির সংবহনতন্ত্রও ক্ষয়প্রাপ্ত বা অহ্বনত। রেচন প্রক্রিয়ার জন্ম নির্দিষ্ট কোন অঙ্গ নাই। অধিকাংশ বা সকল প্রাণীই সামুদ্রিক। খণ্ড খণ্ড করিয়া কাটিয়া জলে ফেলিয়া দিলে প্রতি খণ্ডই খুব শীঘ্রই একটি পূর্ণাঙ্গ প্রাণীতে পরিণত হয়। অ্যাকিনোডার্মাটা পর্বটিকে পাঁচটি শ্রেণীতে ভাগ করা হইয়াছে, যথা—

ভোণীঃ (১) অ্যাসটেরয়ডিয়া (Asteroidea. Gr. aster =

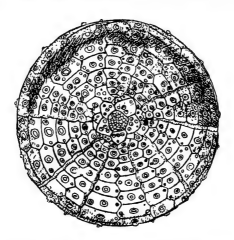


১৮নং চিত্র—কতকগুলি কণ্টকত্বের বা অ্যাকিনোডার্মাটা পর্বের প্রাণী দেখান হইতেছে।
(ক) তাবা মাছ (Star-fish), (খ) সমূদ্রেব লিলি (Antedon), (গ) সমূদ্রের
শশা (Sea-cucumber).

star):—এই শ্রেণীর প্রাণীগুলি সাধারণতঃ তারার মত। ইহাদের পাঁচটি বাহু অরীয়জাবে পাঁচ দিকে প্রসারিত। ইহাদের মুখ-গহ্বর হইতে পাঁচটি অরীয় নালী (Radial Canal) বাহির হয় এবং প্রত্যেকটি এক-একটি বাহুর মধ্যদিয়া প্রবাহিত হইয়া শেষ হয়। এই নালী ছই পার্শ্বে সারিবদ্ধভাবে কুদ্র পুদ বিভয়ান। তারামাছ (Asterias or star-fish) ও অ্যান্তারেনা (Asteria) সামুদ্রিক প্রাণীগুলি এই শ্রেণীভুক্ত।

শ্রেণীঃ (২) অফিউরয়ডিয়া (Ophiuroidea. Gr. ophis=snake)—এই শ্রেণীর অস্তর্ভুক্ত প্রাণীর কেন্দ্র অঞ্চল স্ক্রমণ্ট এবং ইহার পাঁটটি অরীর বাহু সরু, পাতলা এবং বহু গাঁটযুক্ত। কোন কোন প্রাণীতে বাহুগুলি শাখা-প্রশাখার দ্বারা বিভক্ত।

অফিওডার্মা (Ophioderma): এই শ্রেণীর উদাহরণ।.
শ্রেণীঃ (৩) অ্যাকিনয়ডিয়া (Echinoidea. Gr. echinos=



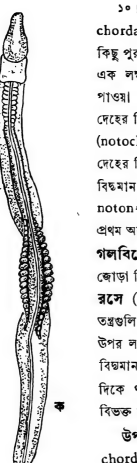
>৯নং চিত্র—জ্যাকিনোডারমাটা পর্বের অন্তর্গত অ্যাকিনয়ডিয়া শ্রেণীভুক্ত সি-অরচিনের (Sea-urchin or Echinus) দেহের খোলা (Shell) দেখান হইতেছে।

spiny )—এই শ্রেণীভুক্ত প্রাণীগুলি দেখিতে গোলাকার বা চ্যাপটা চাকতির

মত মত হয়। ইহাদের বাহু নাই। ক্যালসিয়ম কার্বনেট নির্মিত কঠিন খণ্ডগুলি পরস্পার পরস্পারের দহিত সংযুক্ত হইয়া প্রাণীর দেহটিকে আরত করিয়া রাখে। এই খোলকটিকে কোরোনা (corona) বলে। কোরোনার ফক হইতে বহু দংখ্যক বড় বড় কাঁটা জন্মায় এবং ইহারা সঞ্চালিত হয়। এই প্রাণীট্রের পৌষ্টিক নালী পাঁচানো। সি-অরচিন (Echinus), হার্ট-অরচিন (Heart-urchin) ও কেক-অরচিন (Cake-urchin) প্রাণী এই শ্রেণীর উদাহরণস্করপ।

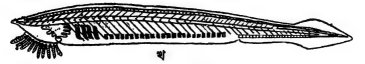
ক্রেণীঃ (৪) হলোথোরয়ভিয়া (Flolothuroidea. Gr. holothourion, sea-cucumber)—এই শ্রেণীর অন্তর্গত প্রাণীরা আকারে লম্বা হয়। ইহাদের কোন বাহু নাই। লম্বা নলের মত দেহের অগ্রভাগে মুখছিদ্র বিভ্যনান। মুখছিদ্রটিকে বহু কর্মিকা বেষ্টন করিয়া থাকে। দেহের পশ্চাদ্ভাগে পায়ুছিদ্র থাকে। দেহের চামড়া নরম ও মাংসল। কর্মিকাগুলি সঙ্কুচিত হইলে মুখছিদ্রের ভিতর চুকিয়া যায়। কাঁটা বা কাঁটাজাতীয় কোন অঙ্গ ইহাদের নাই। পদনালী সাধারণতঃ দেখা যায়। ইহাদের নরম চামড়ার ভিতর কুদ্র কুদ্র কঠিন স্পিকিউল (spicule) থাকে। পায়ুছিদ্রের (cloaca) ভিতরে খাস-রক্ষ (respiratory tree) বিভ্যান। সমুদ্রের শ্রা (Sea cucumder) এই শ্রেণীর আদর্শ প্রাণী।

ভোগী ঃ (৫) ক্রাইনয়ডিয়া (Crinoidea. Gr. krinon = lily) ঃ
এই শ্রেণীর অস্তর্ভুক্ত প্রাণীদের আকার নলের মত লম্বা এবং গোলাকার।
দেহের অগ্রভাগে মুখছিদ্রের চারিপাশ হইতে অরীয়ভাবে পাঁচটি অতি বিভক্ত
বাহু থাকে। বাহুগুলি এত বেশী বিভক্ত হয় যে ইহার শেষভাগগুলি মিশ্রা
পক্ষের (pinnules) মতন দেখায়। লম্বা দেহটিকে কাণ্ড বলা হয়। ইহা
বহু গাঁটমুক্ত এবং কাণ্ডের পশ্চাদ্প্রান্ত হইতে মূলের মত সিরি (cirri) বাহির
হইয়া কোন পদার্থের সহিত আটকাইয়া থাকে। সমুদ্রের লিলি (Sealilies or Antedon) এই শ্রেণীর আদর্শ প্রাণী।



১০। পর্ব-কর্ডাটা (Chordata. Lat. chordatus = having a cord): এই পর্বে কিছু পুরাতন বা আদিম প্রাণী বাদ দিলে মোটামুটি এক লক্ষ ছই হাজারের মত প্রাণীর নাম এই পর্বে পাওয়। যায়। ইহাদের মধ্যে কতক প্রাণীর দেহের ভিতর কোন-না-কোন সময়ে বৈশটোকড (notochord) থাকে! আবার বাকি প্রাণীদের দেহের ভিতর মধ্যপৃষ্ঠ রেখার উপর দিয়া মেরুদণ্ড বিছমান। কেই কেই বলেন নোটোকর্ড (Gr. noton = back; chorde = cord ) মেরুদাণ্ডের প্রথম অবস্থা। আদিম ও নিম্ন-মেরুদণ্ডী প্রাণীদের গলবিলের (pharynx) ছুই পাশে জোড়া জোডা ছিদ্র থাকে। দেহ-গহ্বরের ভিতর **দেহ**-রুসে (coelomic fluid) প্রাণীদের ভিতরকার তন্ত্রগুলি নিমজ্জিত হইয়া থাকে। মধ্যপৃষ্ঠরেখার উপর লম্বালম্বিভাবে দেহের ভিতর ফাঁপা স্বায়ুস্ত্র বিভ্যান। এই স্নায়ুস্ত্রটি পৌষ্টিকনালীর পিঠের দিকে থাকে। কর্ডাটা পর্বকে চারিটি উপপর্বে বিভক্ত করা হইয়াছে; যথা—

উপপর্ব (১) হেমিকডাটা (Hemichordata. hami=halt):—এই উপপর্বে



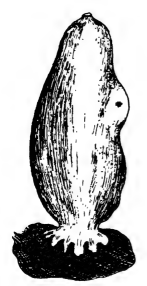
২০বং চিত্ৰ

কতকগুলি করোটিহীন অবর্ডাটা পর্বের অন্তর্গত প্রাণীদের ছবি দেখান হইতেছে।

ক) ব্যালানোগ্লসাস (Balanoglossus), (ব) অ্যাক্ষিঅকসাস (Amphioxus)।

নোটের উপর সন্তরটি প্রাণীর নাম পাওয়া যায়। কতকগুলি প্রাণীদের দেহ হইতে অস্বাস্থ্যকর গন্ধ বাহির হয়। ইহাদের দেহ নরম, লম্বা ও অনেকটা কেঁচোর মত। কিন্তু ইহাদের দেহ স্পষ্টতঃ তিন ভাগে বিভক্ত। দেহের সম্মুখে নোটোকর্ড থাকে। গলবিলের ছইপাণে ছিদ্র বিভ্যমান এবং অঙ্কীয় স্নায়ুছিদ্রও থাকে। ভারত মহাদাগরে ও সিংহলের মধ্যবর্তী ক্রেসেডাই দ্বীপে এই উপপর্বের অধীনস্থ ব্যালানোগ্রসাস (Balanoglossus) নামক প্রাণী পাওয়া যায়।

# উপপর্ব (২) ইউরোকোর্ডাটা (Urochordata): ইহারাও



২১নং চিত্ৰ করোটিহীন কর্ডাটাপর্বেব অন্ত-ভূক্তি অ্যাসিডিয়ানের (Ascidian) ছবি দেখান হইতেছে।

সামুদ্রিক প্রাণী। জীবন-চক্রের প্রথম অবস্থায ইহারা সম্ভরণ করিতে পারে, কিন্তু পূর্ণাঙ্গ হইলে ইহাদের চলন-প্রক্রিয়া বন্ধ হইয়া যায়। ইহার তখন কোন বস্তুর সহিত আটকাইয়া থাকে। ইহাদের জীবনচক্রে লার্ভা অবস্থায় নোটোকর্ড পিঠের দিকে লমালমী থাকে, কিন্তু পূর্ণাঙ্গ-প্রাপ্তির সঙ্গে সঙ্গে নোটোকর্ড দেহের সহিত্ নিলাইয়া যায়। এই উপপূর্বের কতকগুলি প্রাণী নানা রঙের হয়। ইহাদের আকার ঞাট নলের মত এবং ইহার অগ্রভাগে প্রবেশ-ছিদ্র (incurrent siphon) এবং এই প্রবেশ-ছিদ্রের ঠিক পাশে একই দিকে আর একটি ছিদ্র থাকে, তাহাকে নিক্ষামণ-ছিড (excurrent siphon) বলে। সমস্ত দেহটি একটি নরম ক্তিকাবরনীর দারা

আরত থাকে। গরবিলে অসংখ্য সিলিয়া বেষ্টিত ছিদ্র দেখা যায়। ক্ষতিকাবরনীর দ্বারা আরত এই আদিম কর্ডাটা প্রাণীকে **টিউনিকাটা** (Tunicata) বলা হয় এবং ক্ষত্তিকাবরনীটিকে **টিউনিক বা টেস্ট** বলে। অ্যাসিডিয়ান (Ascidian), ভোলিওলাম (Doliolum) ও সাল্পা (Salpa) এছতি প্রাণী এই উপপর্বের অন্তর্ভুক্ত। এই সকল প্রাণীর পৃষ্ঠ-সান্ত্র্যু লার্ভা অবস্থায় দেখা যায়। ভারতমহাসাগরের উপকূলে ইহাদের দেখিতে পাওয়া যায়। গত জাত্র্যারী মাসে ১৯৫৯ সালে কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের প্রাণিতভ্বের ছাত্রগণ অধ্যাপক ডাঃ ধীরেলাথ গাঙ্গুলী মহাশ্যের তত্ত্বাবধানে দীঘা-সমুদ্রউপকূলে সর্বপ্রথম প্রচুর অ্যাদিডিয়ানের অন্তিত্র প্রমাণিত করেন।

উপপর্ব (৩) সেফালোকডাটা (Cephalochordata, Gr. Kaphale = head, chorde = cord): এই উপপূর্বে প্রায় আটাশটি প্রাণীর নাম পাওয়া যায়। ইহাদের মধ্যে ব্যা**নকিওসেটাম। লানসিওলেটস** (Branchiostoma lanceolatus) ব' আ্যান্ফিঅকসাস (amphioxus) নামক প্রাণীটি সাধারণতঃ এই উপপর্বের আদর্শ উদাহরণরূপে ব্যবহৃত হয়। ভারতবর্ষে টিউটিকরিণের সমুদ্র উপকূলে ইহাদের দেখিতে পাওয়া যায়। ইহারা আকারে প্রায় ছই ইঞ্চি হ্য এবং দেখিতে ছোট মাছের মত। দেহটিকে পরিকারভাবে তিনভাগে বিভক্ত করা যায়, যথা—মাথা, ধড় ও লেজ অংশ। ইহাদের পিঠের দিকে লখালম্বিভাবে একটি নলের মত সরল নোটোকর্ড মাথার দিক হইতে আরম্ভ করিষা লেজ পর্যন্ত বিস্তারিত। কিন্তু ইহার অগ্রভাগে মন্তিকের সৃষ্টি হয় নাই। সমন্ত দেহটি অর্ধস্বছে। মুখের উপর একটি স্বচ্ছ ঢাকনা থাকে এবং ঢাকনার মুক্তধারে কবিকার মত সিরি (cirri) পাকে। গলবিলটি বহুসংখ্যক ফুলকাছিদ্রে ছিদ্রিত। দেহটিতে পঞ্চাশটি পেশীস্তর পর পর সাজ্ঞান থাকে। এই পেশীস্তরগুলিই দেহকে আকার দান করে। পৃষ্ঠদেশে মাথার ঠিক উপর হইতে লম্বালম্বীভাবে পৃষ্ঠ-মধ্যরেথার উপর একটি পৃষ্ঠপাথনা বিস্তারলাভ করিয়া উহা লেজ অংশকে পরিবেষ্টন করিবার পর অঙ্কীয়দেশের মধ্যরেখা ধরিয়া কিছুদূর অগ্রসর হইয়া একটি ক্ষুদ্র ছিদ্রে মিলিত হয়। যে অংশটি লেজটিকে পরিবেটন করে তাহাকে লেজ-সংলগ্ধ পাথনা वर्ण **अवै**। अकी अर्पारागत भाषना अःगरक अकी अभाषना वर्ण। अकी अर्पारागत ছিত্রটিকে অ্যাটি ওপোর (atriopore) বলা হয়। অ্যান্ফিঅকসাস সমুক্ত

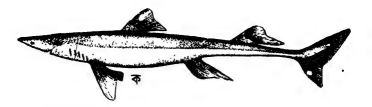
উপকূলে বালিতে গর্ভ করিয়া দেহের অর্থেক প্রবেশ করাইয়া দিবাকালে বিশ্রাম করে। রাত্রে গর্ভ হইতে বাহির হইযা জলে সাতার কাটে।

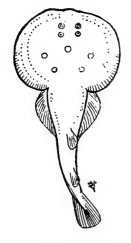
উপপর্ব (৪) মেরুদণ্ডী বা ক্রেনিয়াটা (Vertebrata or Craniata, cranium = skull): এই উপপর্বের প্রাণীদের মন্তিক ক্যাল্যিয়া কীর্বনেট নির্মিত করোটির ভিতর বিজ্ঞান। প্রাণীদের পৃষ্টের মধ্যেরগাব উপর লম্বালম্বীভাবে একটি মেরুদণ্ড থাকে। মেরুদণ্ডটি কয়েকটি ক্রেকটির (Vertebra) দারা গঠিত। নিয়ন্তরের মেরুদণ্ডী (Lower chordates) প্রাণীদের গলবিলের ছই পার্শে ছিদ্রযুক্ত। এই উপপর্বের প্রেত্যকটি ভাগই দিপার্যীয় ভাবে প্রতিসম (bilatterally symmetrical)। চলন-প্রক্রিয়ার জন্ম পাখনা বা হন্ত-পদ বিজ্ঞান। মাধা ও কেন্দ্রীয় সামুহত্র পৃষ্ঠের নুর্বের্থাব উপর লম্বালম্বীভাবে বিজ্ঞান। হ্রদয় ও সংবহন-তম্ম প্রাণীদের অঞ্চীযের দিকে বিজ্ঞান। এই উপপর্বের প্রাণীগুলিকে সাতটি প্রেণীতে ভাগ করা হইয়াছে, যথা—

শ্রেণী ঃ (১) সাইক্লোস্টোমাটা বা অ্যাগ্নাথা (Cyclostomata or Agnatha. Lat. a = without; Gr. gnathos = jaws) :—এই শ্রেণীভূক প্রাণীদের আকার আঁশহীন মাছের মত। কিন্তু মাছের মত ইহারা চ্যাপটা ন্য, নেহটি কিছুটা গোলাকার। মুখবিবরটি চোয়ালবিহীন এবং দেখিতে বড় গোলাকার চাপা গর্তের মত। ইশ্লদের মাছের মত জোড়া পাখ্না নাই, কেবলমাত্র দেহের মধ্যরেখার উপর পাখ্না থাকে। এই জোড়া পাখ্নাগুলি ফির্ণরের দ্বারা গঠিত ন্য। দেহে একটিমাত্র নাসারক্স বিভ্যমান। হৃদয়টি ছুই ভাগে বিভক্ত। ফুলকাছিদ্র দেহের ছুইপাশে দেখা যায়। হার্গ (Myxine) ও ল্যামুপ্রে (Peteromyzon) প্রভৃতি মাছের মত দেখিতে প্রাণীগুলি এই শ্রেণীভূক্ত। ইহারা সকলেই অনুষ্ণশোণিত প্রাণী ও সামুদ্রিক।

শ্রেণী: (২) কনড়িকথিস বা ইলাস্মোত্রাং কাই (Chondricthyes or Elasmobranchii. Gr. elasmos = metal plate, branchia = gills):—এই শ্রেণীভুক্ত প্রাণীগুলি মাছ জাতীয়। ইহাদের আন্তঃকঙ্কাল

# कठिन क्यानिषयम कार्वत्ने इहेरनथ नत्रम, त्महेष्ण्य हेशांतत उक्तशां श्विति शिष्टे



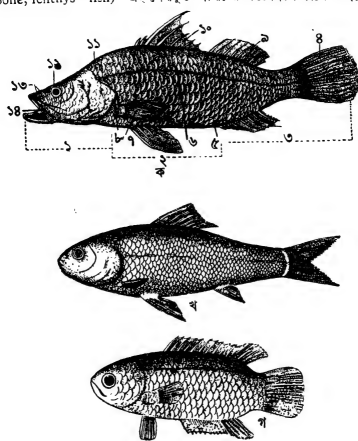


২ংনং চিত্ৰ—কতকগুলি তরুণাস্থি-বিশিষ্ট হাঙ্গবের ছবি দেখান হইতেছে। (ক) হাঙ্গব (Shark), (খ) স্কেট মাচ (Skate)

(Cartilaginous) মাছ বলে। ইহাদের দেহের চামড়া পুরু ও শক্ত এবং চামড়ার উপর কুদ্র কুদ্র শক্ত প্লাক্ষেড (placoid) আঁশ প্রচুরভাবে বিভ্যান। বস্ততঃ প্লাক্ষেড আঁশ দিরাই এই মাছগুলির দেহ আরত থাকে। মুখছিদ্রটি প্রাণীদের শীর্ষাগ্রের বেশ কিছু পিছনে অঙ্কীয় দেশের দিকে বিভ্যান, এবং ইহা ছই শক্ত চোয়ালদ্বারা আবদ্ধ। ফিন্-রে দ্বারা গঠিত জোড় এবং বেজোড় পাখ্না ইহাদের দেহে থাকে। মাথার শীর্ষাগ্রের ঠিক পিছন্দা একজোড়া বহিঃনাদারক্ত থাকে, কিন্তু ইহা নাদা-নালী দিয়া মুখবিবরের মধ্যে যুক্ত হয না। মাথার পিছনে,

ইহাদের ছুই পাশে পাঁচটি করিয়া মোট পাঁচজোডা ফুলকা-ছিদ্র থাকে। ফুলকা দারাই শ্বসন-প্রক্রিয়া পরিচালিত হয়। স্থান্য একটিমাত্র আজিন্দ (auricle) এবং একটিমাত্র নিলয় (ventricle) লইয়া গঠিত। মেরুদণ্ড নোটোকর্ড অবস্থায় শৈশবে দেখা যায়। হাঙ্গর জাতীয় প্রাণী, যথা—ডগ-ফিস (Dogfish), ইলেক্ট্রিক মাছ (Electric-ray) প্রভৃতি এই শ্রেণীর আদর্শ প্রাণীরূপে উদাহরণ দেওয়া যাইতে পারে। ইহারাও অমুফ্রশোণিত প্রাণী ও সামুদ্রিক।

(শ্রেণী (৩) ঃ অস্টিক্থিস্ (Osteichthyes. Gr. osteon = bone, ichthys = fish)—এই শ্রেণীভূক প্রাণীদের অস্তঃকল্পাল কঠিন অস্থিতে

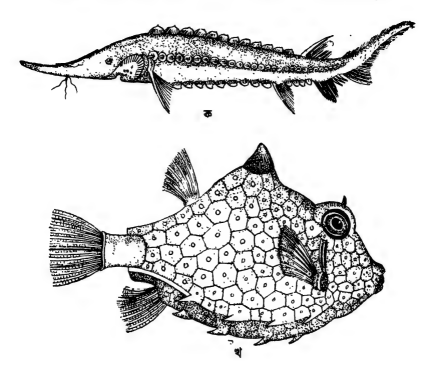


২৩ ং চিত্র

কতকণ্ডলি পূর্ণানিরিশিষ্ট মাছ দেখান যাউতেছে। (ক) ভেটকী মাছ (Lates Calcarifer); (১) মন্তক অংশ, (২) বড় অংশ, (৩) লেজ-সংলগ্ন পাধনা, (৪) পায় ছিদ্রু, (৫) স্পর্শেলিম্বর বেগা, (৬) বক্ষ-সংলগ্ন পাধ্না; (৭) ফুলকা-গহাব, (৮) পশ্চাদ্ভাগের পৃষ্ঠ-পাধ্না, (৯) অগ্রভাগের পৃষ্ঠ-পাধ্না, (১০) কানক্ষা, (১১) চোধ, (১২) বহিঃনাসরক্র; (১৩) মুখ-বিবর, (ধ) রুইমাছ, (গ) কৈমাছ।

নির্মিত। সেইজন্ম এই জাতীয় মৎস্থাকে কঠিনান্থি মৎস্থা বলা হয়। ইহারা

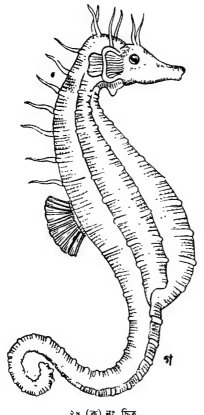
অহন্ধশোণিত মেরুদণ্ডী প্রাণী। প্রায় অধিকাংশ মাছে **টিনয়েড** (ctenoid) বা সাইক্লয়েড (cycloid) আঁশ দেহটিকে আরুত করিয়া রাখে। কতকগুলি মাছে আঁশ মাই। জোড় ও বেজোড় ফিন-রে নির্মিত পাখুনা



২৪নং চিত্র অস্টিক্থিস্ শ্রেনীর আরও কতকগুলি মাছের ছবি দেখান হটতেছে। (ক) ষ্টারজিয়ন (Accipenser), (খ) কফার মাছ (Ostracasion)

বিভ্যমান। চারিজোড়া ফুল্কা গলবিলের ছিদ্রের মধ্যে বিভ্যমান। ফুল্কাগুলি আবার ফুল্কার ঢাকনার (operculum) দারা আবৃত থাকে। ইহারা সমুদ্রে, নদী, পুন্ধরিণী, ডোবা, খাল ও বিল প্রভৃতি স্থানে বাস করে। ইহাদের বহিঃনাসারদ্ধ ছুইটি ইহার অন্তঃনাসানালীর ভিতর দিয়া মুখবিবরে ফুক্ত হয় নাই। কুই (Rohu of Labeo), কাভলা (Caktla),

ল্যাটা (Ophicephalus or Channa), ভেট্কী (Lates), কৈ

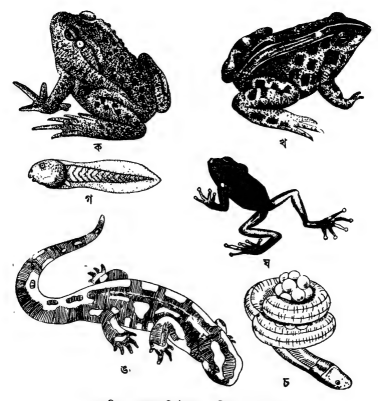


২৬ (ক) নং চিত্ৰ (গ) সামুক্তিক অথ (Hyppocampous)

(Kai or Anabas) 3 ইলিশ (Hilsa) প্রভৃতি মাছগুলি সর্বজন পরিচিত। এই শ্রেণীতে কিছু কিছু আদিয যথা---মাছ. অ্যাসিপেনসার (Acsipenser), 对真语 o ঘোড়া (Sea horse or Hippocam'pous), অণ মি য়া (Amia), পলিপ্টেরস্ (Polipterus)ও **কফার মাছ** প্রভৃতির অন্তঃকন্ধালে সাধারণতঃ তরুণান্তি দেখা যায।

শোণী (8) ঃ উভচর
বা অ্যান্ফিবিয়া(Amphibia. Gr. amphi = both;
bios = life):—এই শ্রেণীর
অস্তর্ভুক্ত প্রাণীরা অন্থ্যুক্ত

ইহাদের নেহটি মাথা, গড় এবং হন্ত ও পদে বিভক্ত। দেহের চামড়া পাতলা, জলসিক্ত এবং নরম ও আলগা। বহিঃকল্পাল নাই, স্বতরাং আঁশও নাই। হাতে ও পদে পাঁচটি করিয়া অঙ্গুলি থাকে। লার্ভা প্রায় মাছের মত দেখিতে হয় এবং মাছের মতই পৃষ্ঠ-পাখ্না, লেজসংলগ্প পাখ্না ও অঙ্কীয় পাখ্না থাকে। উভচরের এই লার্ভাকে ব্যাক্ষাচি (Tadpole) বলে। পূর্ণাঙ্গ প্রাণীদের ছুইটি বহিঃনাসারজ্ঞের ছিদ্র থাকে। ইহা নাসারজ্ঞের নালীর ভিতর দিয়া মুখবিবরের ভিতর অন্তঃনাসারস্ত্রে মিলিত হইয়াছে। পূর্ণাঙ্গ দশায় ইহারা ফুসফুসের দ্বারা শ্বসন-ক্রিয়া পরিচালন করে। মুখ-বিবরের (buccal cavity) ভিতর দিয়া ও সিক্ত চামড়া দিয়াও ইহারা শ্বাসকার্য



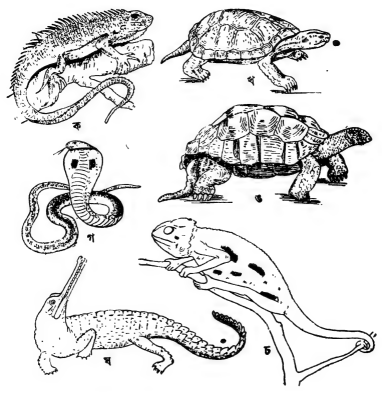
২৫ নং চিত্র—কতকগুলি উভচর প্রাণী দেখান হইতেছে।

(ক) কুনো ব্যাঙ (Toad), (খ) সোনা ব্যাঙ (Frog); (গ) ব্যাঙাটি (Tadpole), (খ) গোছো ব্যাঙ (Hyla), (ঙ) সাল্যামেণ্ডার (Salamander) (চ) ইক্থিওফিস্ (Icthyophis)।

পরিচালনা করে। এই শ্রেণীর কয়েকটি প্রাণীকে পূর্ণাঙ্গ দশাতেও ফুল্কার দারা শ্বসনকার্য করিতে দেখা যায়। বহিঃফুল্কাগুলি সরু সরু ফিতার মত দেখিতে হয়। তুইটি অলিন্দ এবং একটি নিলয়ের সমষ্টিতে ইহাদের হৃদয় গঠিত। লার্ডা

অবস্থায ইহারা জলেই জীবন-যাপন করে, এমনকি ইহাদের যৌনসঙ্গম কেবলগাত্র জলের ধারে বা ভিতরে সম্ভবপর হয। এই শ্রেণীর প্রাণীদের আকার বিভিন্ন বর্গে ভিন্ন ভিন্ন প্রকার হয়। অ্যাপোডা বা জীবলোফিওনা (Apoda. Gr. a = not; podus, foot; or Gymnphiona. Gr. gymnos = naked); বর্গের উভচরগুলি কেঁচোর মত দেখিতে হয। ইহারা হ্রপদ্হান অতি পুরাতন প্রাণী। সাধারণতঃ ইহারা পাহাড়ের গুহার ভিতর অন্ধকার্য্য স্থানে বা মাটির ভিতর বাদ করে। অন্ধ ইকথিওফিস্ (Icthyophis) এই বর্গের আদর্শ উদাহরণ। পূর্ব হিমালয় ও খাসিয়া পাহাডে ইহাদের দেখা যায়। হাইপোজীওফিন (Hypogiophis) নামক প্রাণীটির লার্ভা অবস্থায় বহিঃফুলকা দেখা যায়। ইহারা আদিম উভচর। ইউরোডেলা বা কডাটা (Urodela or Caudata Lat. cauda = tail) বা লেজবিশিষ্ট বর্গের উভচর প্রাণীগুলির লেজ বেশ বড হয়। ইংগদের বহিঃফুল্কা পূর্ণাঙ্গ দশাযও থাকে। হস্ত ও পদ থাকিলেও উহা বেশ ক্ষয প্রাপ্ত হয়। কযেকটি প্রাণীতে পদজোড়া সম্পূর্ণ লুপ্ত হইয়া যায়। স্যালামানডার (Salamander), সাইরেন (Siren), অ্যামবাইস্টোমা (Ambystoma), ট্রাইটন (Triton) ও প্রোটিয়স (Proteus) প্রভৃতি প্রাণীগুলি ইউরোডেলা বর্গের অন্তভুক্ত। প্রোটিয়দ অন্ধ, ক্ষীণ এবং গুহাজীবী। ব্যাঙ জাতীয প্রাণীগুলিকে অ্যানুরা বা সাইলেনসিয়া (Anura or Sailentia. Lat. salio = leap) বর্গে অন্তর্ভু করা হইয়াছে। পূর্ণাঙ্গ দশায় এই সকল প্রাণীদের বহিঃকল্পাল, লেজ বা বহিঃফুলুকার ছিদ্র থাকে না। স্বভাবতই ইহাদের একজোডা হন্ত এবং একজোডা পদ থাকে। দাঁত বিহীন কুনোব্যাঙ (Bufo), দাঁতযুক্ত সোনাব্যাঙ (Rana), গেছো ব্যাপ্ত (Hyla), ধাত্ৰী ব্যাপ্ত (Alytes) ও উত্তো ব্যাপ্ত (Racophorus) এই বর্গের অন্তর্ভুক্ত প্রাণী। ছই হাজার উভচরের নাম এযাবত জানা গিযাছে। এই শ্রেণীর প্রাণীগুলি অহুশ্বশোণিত এবং নিমুস্তরের মেরুদণ্ডী জীব। ইহারা একলিঙ্গবিশিষ্ট প্রাণী।

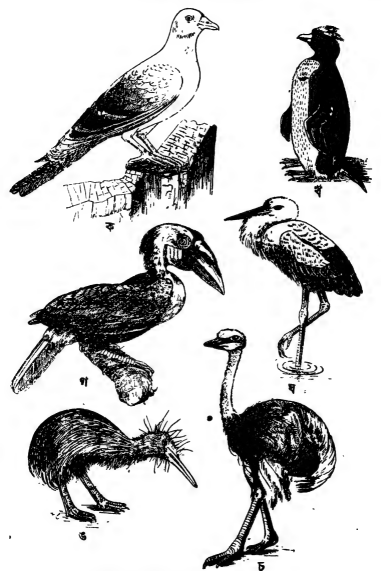
ৰোণী (৫) ঃ সরীক্ষপ বা রেপটিলিয়া (Reptilia L. rep = creep) : এই শ্রেণীর অন্তর্গত প্রাণীদের আকার ও স্বভাব অত্যন্ত অন্তুত ।



২৬নং চিত্র—কতকগুলি সনীস্থা শ্রেণীর প্রাণী দেখান ইউতেছে।
ক) গিবগিটি, (খ) কচ্ছপ, (গ) গোধুরা সাপ, (ব) নেছো বুমীর, (ঙ) মেগো কচ্ছপ, (চ) বছরূপী।
সরীস্থা প্রাণীরাও অসুক্ষশোণিত এবং নিমন্তরের জীব। ইহাদের দেহে বহিত্বককোষের দ্বারা নির্গত কঠিন আঁশ দেখা যায়। কোন কোন প্রাণীর অন্তঃত্বের
উপরেও কঠিন হাড়ের প্লেট দেখা যায়। ইহারা কেবলমাত্র ফুসফুস দিয়াই
খসনকার্য পরিচালনা করে। অগ্রেপদ (fore limb) ও পশ্চাদ্পদ দ্বয়
মৃ—২য়—১২

(hind limb) কুদ্র অথচ মজবুত হয়। পদের অঙ্গুলগুলি **নথে** (claw) শেষ হয়। এই শ্রেণীর কয়েকটি প্রাণী ব্যতীত অধিকাংশই নিরীহ। ছইটি অলিন্দ এবং একটি নিলয় সমষ্টিতে ইহাদের হৃদ্য গঠিত। কিন্তু কুমীরের ন্তুদ্ধে নিল্মটির মধ্যে একটি নাংসল লম্বা প্রাচীরের আংশিক উপস্থিতি দেখা থায়। ইহারা ডাঙ্গায় ডিম পাড়ে; ডিমের উপর উহাকে পরিবেষ্টন করিয়া একটি ক্যালসিয়ম নিৰ্মিত (খাস। (egg shell) থাকে। ক্ষেকটি প্ৰাণী ্দাজাস্লুজি বাচ্চা প্রদব করে। এই শ্রেণীর প্রাণীদের কোনও লার্ভা দশা নাই। ইহাদের জ্রণটি (Embryo) অ্যামনিওটিক ও অ্যালানটোইক পর্দার (amniotic and allantoic) দারা আরত থাকে। এই শ্রেণীটি মোটামটি গোলটি বর্গে বিভক্ত। কিন্তু ইহাদের মধ্যে বারোটি বর্গের প্রাণীগুলি বছ্যুগ হইতে লুপ্ত এবং ইহাদের জীবাশ্মের দ্বারাই প্রাণীগুলির আরুতি ও প্রাঞ্চি জানা যায়। জীবিত স্বীস্পগুলিকে বাকি চারিটি বর্গে বিভক্ত করা হইযাছে। টেস্ট্রডিনাটা (Testudinata) বর্গে কচ্ছপজাতীয় প্রাণীগুলিকে অন্তর্ভু করা হইয়াছে। স্থ্যামাটা (Squamata) বূর্গে গিরগিটি, টিকটিকি ও দাপজাতীয প্রাণীদের অন্তর্ভু করা হইয়াছে। **উডো-গিরগিটি** (Draco-volans), বছরপী (Chamaeleon) ও হিলোডারমা (Heloderma), রাটেল সাপ, নাগ ও পাইথন প্রভৃতি প্রাণীর নাম উদাহরণম্বরূপ বলা যায়। ক্রোকোডিলিয়া (Crocodilia) বর্গের যাবতীয কুমীর জাতীয প্রাণী—২ুগা, **অড়ালিগেটর** (Alligator), গেভিয়েলিস (Gavialis) ও কোকোডিলস্ (Crocodylus) প্রভৃতি জলজ প্রাণীদের অন্তর্ভু করা হইয়াছে। রিংকোসেফালিয়া (Rhynchocephalia) বর্গে একটিমাত্র আদিম সরিস্প প্রাণীর নাম পাওয়া যায়। নিউক্লিলাতে **েক্ষনোডন** (Sphenodon) নামক সরিস্পের অস্তিত্ব এখনও দেখা যায়। এই প্রাণীটির অন্তর্গঠনে আদিম প্রাণীদের কতকগুলি বৈশিষ্ট্য দৃষ্ট হয়। উপরোক্ত চারিটি বর্গে মোট সাত হাজারের চেয়েও বেশী প্রাণীর নাম পাওয়া যায়।

ভোগী (৬) ঃ পক্ষী বা এভিস্ (Aves. avis = bird) : এই শ্রেণীর



২৭নং চিত্র-ক্ষেক্ট পকা শ্রেণীর প্রাণী দেখান হইতেছে। (ক) পান্তরা, (খ) পেনগুইন, (গ) ধনেশ, (ঘ) সারস, (ঙ) কিউই (Kiwi), (চ) (Ostrich)

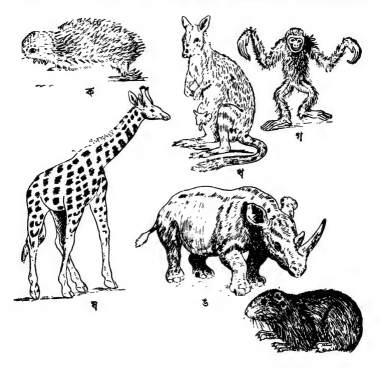
প্রাণীগুলি উষ্ণশোণিত এবং ইহাদের সর্বাঙ্গ পালকে ডানা থাকে। প্রত্যেকটি প্রাণীর একটি পৃথক আকারের **চঞ্ছ** (beak) থাকে। ইহাদের অগ্রপদ ডানায় (wing) দ্ধপান্তরিত হইযাছে। চকুগুলির ধারে দাঁত থাকে না। তুইটি অলিন্দ এবং তুইটি নিলয়ের সমষ্টিতে হৃদয় গঠিত। একজাতীয় পক্ষী উড়িতে পারে এবং আর একজাতীয় পক্ষীর ডানা থাকিলেও তাহারা উড়িতে পাবে না। দেহের বহিঃত্বকে একমাত্র গ্রন্থি থাকে এবং ইহাকে তৈলগ্রন্থি বা প্রিনগতি বলে। বহিঃনাদারজ্ঞ ছইটি মাংদল দিরির দ্বারা বেষ্টিত। চোণের মধ্যে পেকটিন (pecten) থাকে। ফুসফুসের দ্বারা ইহারা শ্বন-কার্য পরিচালনা করে। ফুসফুসের সহিত অনেকগুলি বাতাসের থলি (airsac) সংযুক্ত থাকে, এমন কি এই সব বাতাস-থলি শস্থি-গহ্বরের মধ্যেও প্রদারিত। পাষের প্রথম অঙ্গুলিটি পশ্চাদমুখী এবং দ্বিতীয় হইতে চতুর্থ অঙ্গলীগুলি অগ্রমুথী। প্রতিটি অঙ্গুলীই বক্রনথে শেষ হইগাছে। বক্ষ-**অস্থি** (sternum) পক্ষীদের রেশ মজবুতভাবে গঠিত। ইহারা ডিম পাড়ে; ডিমগুলি নানা আকারের হয। ডিমের উপর খোলাটি কঠিন এবং চুনজাতীয পদার্থে গঠিত। ইহারা দেহের তাপ দিয়া নির্দিষ্ট সময়ে ডিম ফুটাইয়া তথা হইতে বাচ্চা বাহির করে। শিশু পাথীগুলিকে খাল খাওয়ানো এবং তাহাদের উডিবার পদ্ধতি শিখাইয়া বড করা হয়। প্রায় তিরিশ হাজার পক্ষীকে চৌত্রিশটি বর্গে ভাগ করা হইয়াছে। ইহাদের মধ্যে সাতটি বর্গের পাথীরা লুপ্ত হইয়া গিয়াছে। বাকি দাতা,শটি বর্গে আট হাজার ছয়শত প্রাণীর নাম পাওযা যায। এই দাতাশটি বর্গকে আবার মোটামুটি ছুইটি ভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে, যথা:--

প্রথম ভাগ—উড়োপাখী বা ক্যারিনেটিডি (Carinatidae):
এইভাগের প্রাণীদের সংখ্যা বেশী। ইহাদের পালক-বিস্থাস উন্নত ধরনের।
ডানার পেশীগুলিও মজবুত এবং ইহাদের কার্যকারিতাও ক্রত। বক্ষ-অস্থিটির
মধ্যবর্তা স্থান হইতে একটি সোজাত্মজি হাড় থাকে। ইহাকে বক্ষ-অস্থিটির
কিন্স (Keel) বলে। স্ক্যাপুলা (Scapula), এবং কোরাক্রেড
(Coracoid) পরম্পর সমকোণক্ষপে সংযুক্ত। পালকের বার্ব (Barb) গুলিও

সাধারণতঃ পরস্পরের সহিত সংযুক্ত। পায়ুছিদ্রের উপর তৈলগ্রন্থি বিভাষান। পুরুব পাথীদের সাধারণতঃ বহিঃজননেন্দ্রিয় (penis) থাকে না।

পাষরা, কোকিল, হাঁদ, মুরগি, বক ও বাবুই প্রভৃতি অসংখ্য পাথী এই বিভাগে বর্ণনা করা হইয়াছে। ইহারা সকলেই উড়িতে পারে এবং প্রত্যেকেরই নেফদণ্ডের দেশ কলেককা বা পাইগোস্টাইল (Pygostyle) গাকে।

দিতীয় ভাগ—দৌড় পাখী বা র্যাটিটি (Ratitae):—এই বিভাগের



২৮নং চিত্র—কয়েকটি স্তম্মপাষী প্রাণী দেখান ইইতেছে।

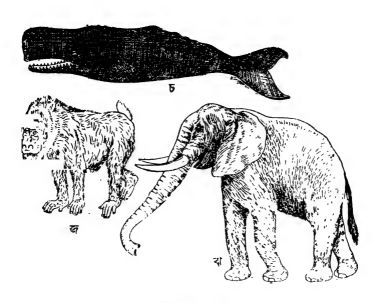
(ক) পিঁপড়াভুক (Ant-eater), (খ) কাঙ্গারু, (গ) উল্লুক (Gibbon), (গ) জিরাফ, (ঙ) গণ্ডার, (ছ) গিনিপিগ।

পাণীগুলির সংখ্যা খুবই কম, কিন্তু ইহাদের বৈশিষ্ট্য চমকপদ। ইহাদের ভানা

থাকিলেও উহার পালক-বিস্থাস উন্নত ধরণের নয়। আবার ডানার পেশীগুলি ক্ষয়প্রাপ্ত এবং মজবৃত নহে। স্কতরাং ইহারা ভালো উড়িতে পারে না। পাযে পুন জোরে দৌড়াইতে পারে। দৌড়াইবার সময় ইহারা ডানা তুলিযা ধরে। অধিকাংশ পাথীর বক্ষ-অস্থিটির ত্রিকোণাকৃতি কিল (Keel) হাড়টি নাই। ক্রাভুকল্ (Clavicle) খুবই ক্ষয়প্রাপ্ত কিংবা কোন কোন ক্ষতে একবারেই নাই। স্ব্যাপুলা (Scapula) এবং কোরাকস্মেড (Coracoid) প্রায় পরস্পরের সহিত সংযুক্ত। মেরুদণ্ডে শেষ ক্ষেত্রকার বা পাইগোস্টাইল এই পাণীদের সাধারণতঃ থাকে না এবং পাযুর উপরিস্থিত তৈলগুন্থি এই পাখীদের সাধারণতঃ থাকে না। পালকের বার্ব (Barb) গুলি পরস্পরের মহিত সংযুক্ত নহে এবং বার্ববিউল (Barbule) গুলিতেও হুক থাকে না। প্রুক্ত পাণীদের সাধারণতঃ বহিঃজননেন্দ্রিয় থাকে। আফ্রিকার অস্ট্রেট (Ostrich or Struthio), রীয়া (Rhea), কিউই (Kiwi or Apteryx), ইয়ু (Emu or Dromoeus) ও মোয়া (Moa or Dinornis) প্রভৃতি দৌডপ্রাণীর নাম উল্লেখখোগা। শেয়েক্ত পাথীটি লুপ্ত হইয়া গিয়াছে।

শ্রেণী (৭): ম্যামালিয়া বা স্কল্পায়ী (Mammalia. Mammary breast): ইহারা উষ্ণশোণিত প্রাণী। প্রায় সতরো হাজার স্কলপায়ী প্রাণীদের নাম এই শ্রেণীতে পাওয়া ফ্রা। ইহারা অধিকাংশই চতুষ্পদ। সর্ব অবস্থায় ইহাদের দেহ সাধারণতঃ রেণায়া (hair) দিয়া ঢাকা থাকে। স্ত্রী-স্কলপায়ী প্রাণীদের একজোড়া বা ততোধিক প্রশ্ন-প্রান্থি (mammary gland) বিভ্যমান। ইহাদের দেহের ভিতরে পেশীর দ্বারা গঠিত ত্রইটি গম্বর থাকে। প্রথম গম্বরকে বক্ষ-গহ্বর (Thoracic Cavity) বলে এবং ইহার ভিতর হাদয় ও ফুসফুস থাকে। দ্বিতীয় গহ্বরের ভিতর পৌষ্টিক প্রণালী ও যক্রং ইত্যাদি বিভ্যমান। দ্বিতীয় গহ্বরটিকে উদ্র-গহ্বর (Abdominal Cavity) বলা হয় এবং পেশীটিকে মধ্যচ্ছদা (Diaphragm) বলে। হৃদ্যে চারিটি প্রক্রোষ্ঠ (chamber) আছে। ইহারা শাবকের জন্ম দেয়; শাবকেরা

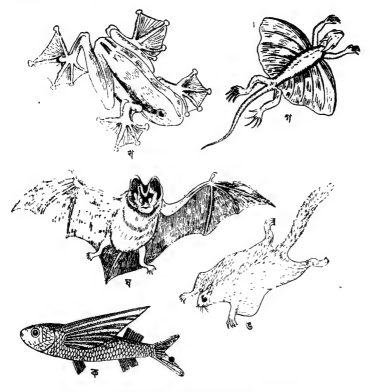
শৈবৰ অবস্থায় জননীর ছগ্ধ-গ্রন্থি হইতে ছগ্ধ পান করিয়া জীবন ধারণ করে গ এই শ্রেণীটিকে আবার তিনটি উপশ্রেণীতে ভাগ করা হইয়াছে, যথা—



২৯নং চিত্র—কয়েকটি শুভাপায়ী প্রাণী দেখান ছইতেছে।
(চ) গুক্র-তিমি (Sperm-whale), (জু) ডুল-বাদর, (ঝ) ছাজী।

উপজেগী (১) ঃ প্রোটোথেরিয়। (Prototheria) ঃ এই উপশ্রেণীর স্থাপায়ী প্রাণীরা অত্যন্ত নিমন্তরের জীব এবং ইহারা যে আদিম বা প্রথম স্থাপায়ী তাহা সহজেই বুঝা যায়। ইহাদের অন্তর্গঠনের কোন কোন কৈনি কৈশিষ্ট্যকে সরীস্পের সহিত তুলনা করা চলে। ইহারা শাবকের জন্ম না দিয়া পাখা বা সরীস্পের মত ডিম পাড়ে। বন্দে ইহাদের হ্থ-গ্রন্থি নাই। মন্তিজের করপাস্ কালোসম (Corpus Callosum) অত্যন্ত ক্ষপ্রাপ্ত পায়ুছিদ্রের ভিতর পৌষ্টিকনালীর মলাশয় এবং মৃত্র-জননেন্দ্রিয় নালী একই

সংক মিলিত হইষাছে। হংস-চঞ্চু (Duckmole or Ornithorhynchus), পি'পিড়াভুক (Spiny ant-eater or Tachygssus) বা



৩০নং চিত্র—কতকটা পর্বভুক্ত বিভিন্ন শ্রেণীব অন্তর্গত কতকগুলি উড়োপ্রাণীদের ছবি দেখান ইইতেছে।

(ক) উড়োমাছ (Exocoetus), (ব) উড়োব্যাঙ (Rhacophorus), (গ) উড়ো গিরাগটি (Draco), (য) উড়ো হুন্সামী (বাহুড়), (ঙ) উড়স্ত কাঠবেডাল (স্তন্ত্রপামী—Sciuropterus)।

জ্ঞাকিড্না (Echidna) ও **যাগ্লোসাস** ( Zaglossus ) প্রভৃতি প্রাণী এই উপশ্রেণীর উল্লেখযোগ্য জীব।

উপজেনী (২) ঃ মেটাথেরিয়া (Metatheria) :—এই উপশ্রেণী প্রাণীরা শাবক প্রসব করে বটে, কিন্তু শাবকেরা পূর্ণাঙ্গ দশা প্রাপ্ত হয়। ইহারা



৩১নং চিত্র—ভ্সপারী শ্রেণীভুক্ত আদিম হংস-চঞ্ প্রাণী বা মনোটি মের (Monotreme) ছবি দেখান হইতেছে।

মারস্থপিয়েলিয়া (marsupialia) প্রাণী বলা হয। ইহাদের ছুইটি জরায়ু বা ইউটেরাস (uteras) এবং ছুইটি যোনি বা ভ্যাজিনা (vagina) থাকে। ইহাদের ছগ্ধ-গ্রন্থির সংখ্যা ছুই হইতে দশটি পর্যন্ত দেখা যায়। কালারু (Kangaroo), ওপোসম (Opossum) ও ওয়ালাবিস্ (Wallabies) প্রভৃতি প্রাণীগুলিকে এই উপশ্রেণীর অন্তভ্কি করা হইয়াছে।

উপলোগী (৩) ঃ ইউথেরিয়া (Eutheria):—এই উপশ্রেণীর প্রাণীগুলি সংখ্যায় অহ্যাহ্য উপশ্রেণীভুক্ত প্রাণীদের চেষে বেশী। এই সব প্রাণী জ্রণ
অবস্থায় মায়ের সহিত সম্পূর্ণ সংযুক্ত থাকে। এই সংযুক্তি প্লাসেন্টা দ্বারা
•সম্ভব হয়। মন্তিকের কর্নপাস ক্যালোসম বৃহৎ। মলাশয়ের ছিদ্র এবং
জননেন্তিয়ের ছিদ্র পৃথকভাবে বিভ্যমান। বাতুড়, গিনিপিগ, ইঁজুর,
আর্মাভিলো, উত্তে লিমুর, ছাগল, ভেড়া, গরু, বাঁদর, মানুম ইত্যাদি
প্রাণীদের এই উপপর্বের অ্নুভ্ ক্ত করা হইয়ছে।

- ১। শ্রেণীবিভাগের ইতিহাস ও ইহার কার্যকারিতা নর্ণনা কর। (Describe the history of classification. State its usefullness)
- ২। শ্রেণীবিভাগের প্রণালী কি? কি ভাবে কোন নিদিষ্ট প্রাণীকে শ্রেণীবিভাগ-প্রণালীর দার। স্থাগ করা যায়? (What is the method of classification? How could you classify a particular animal by the above method?)
- ত। অকঙাটা জাতীয় প্রাণিগুলিকে বিভিন্ন পর্বে ভাগ কর এবং প্রতিটি পর্বের বিবরণ দাও। (Classify non-chordate animals into different phylums and give a short account of a each phylum.)
- ৪। আরথোপোড়া পর্বের বিভিন্ন পর্বের বিভিন্ন শ্রেণীগুলির ব্রবরণ দাও এবং প্রত্যেকটি শ্রেণীর পাঁচটি প্রাণীব নাম লিখ। (Classify the phylum Arthropoda into different classes. Mention the name of five animals from each class.)
- ৫। মেরুদণ্ডী প্রাণী ও কর্ডাটা প্রাণীদের মধ্যে প্রভেদ কি? কর্ডাটা জাতীয প্রাণীদের ক্ষটি শ্রেণীতে ভাগ করা হইয়াছে? প্রতিটি শ্রেণীব বিষয় থাহা জান লিখ। (How could you differentiate vertebrates from chordates? Mention the classes of chordates and write a short account of each class.)
- ৬। উভচর শ্রেণীর প্রাণীদের বিভিন্ন গোত্রে ভাগ করিয়া উদাহরণসহ বিভারিত িবরণ দাও। (Describe different orders of Amphibia with sultable examples.)

#### षिठीय পরিচ্ছেদ

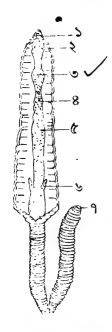
### অ্যেরুদণ্ডী (Invertebrata)

#### কেঁচো

#### (Earthworm) Pheretima posthuma

কেঁচোর বহিরাক্বতি বিস্তারিতভাবে জীববিজ্ঞান-প্রবেশ (প্রথম ভাগ)-এ বর্ণনা করা হইয়াছে। `এখন ইহার অন্তর্গঠনের ক্যেকটি বিশেষ তল্পের বিষয জ্ঞাত হওয়া প্রয়োজন। সজীব কোনের সমষ্টিই হইল একটি সম্পূর্ণ জীব। আমরা জানি কোমগুলি সজীব এবং সেইজন্ম প্রত্যেকটি কোনেরই খাছের প্রয়োজন এবং খাভ হইতে স্থিতি-শক্তি নির্গমের জন্ম আবশ্যক অক্সিজেন। আবার প্রতিটি কোনই এই শক্তি দ্বারাই নিজের বিপাকীয় কার্যগুলি করিতে পারে এবং এই বিপাকীয় কার্যের জন্ম তাহাদের কোমহইতে দূষিত পদার্থ তৈযারী হয়। একই আকারের এবং একই কার্যরত কোষসমষ্টিকে কলা বলা হয়; যেমন—যক্তৎ কতকগুলি কোমের সমষ্টি লইয়া গঠিত। এই কোমনুমন্টির বা কলার প্রতিটি কোনের আকার এক প্রকার এবং ইহার কার্যও এক। স্থতরাং কতকগুলি একই রকমের কলাসমষ্টি একব্রিত হইয়া ব্রুতের মত এক একটি যন্ত্র তৈয়ারী করে। সেইরূপ বৃক্ক ও অণ্ডাশয় প্রভৃতি যন্ত্রও গঠিত হয়। এখন কতকণ্ডলি যন্ত্র (organ) পরস্পর পরস্পরের সহিত সংযুক্ত হইয়া একটি সম্পূর্ণ তত্তে (system) পরিণত হয়। এইরূপে পৌষ্টিকতন্ত্র, শ্বসনতন্ত্র, স্লায়তন্ত্র ও জননতম্ব প্রভৃতি অনেকগুলি তম্ব জীবের দেহের ভিতর গঠিত হয়। তম্বগুলি প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে পরস্পার পরস্পারের উপর নির্ভরশীল। প্রতিটি তম্বই প্রাণীর জীবনযাত্রার একটি অপরিহার্য অঙ্গ। আবার 🖛 ন তম্বই স্বাধীনভাবে নিজের কাজ করিতে পারে না। স্থতরাং প্রতিটি তন্ত্রের কার্যকারিতা উহাদের পরস্পরের দহযোগিতার উপর নির্ভর করে, এবং একটি বছকোষী প্রাণীর জীবন সকল প্রকার তন্ত্রের সমবেত কার্যের উপরই নির্ভরশীল নিয়ে কোঁচোর ক্যেক্টি তন্ত্রের বিবরণ দেও্যা হইল :—

পৌষ্টিকতন্ত্র (Alimentary system) — প্রাণী কঠিন বা জটিল গ্রামার্থনিক খাদ্য ভক্ষণ করে। এই খাদ্যগুলি শরীরের ভিতরে ধীরে ধীরে



ংনং চিত্র—কেঁচোব পৌষ্টিক তম্ম দেখান ২ইতেছে। (১) মূখ-ছিদ্ৰ, (২) গলবিল, (৩) গ্ৰাসনালীৰ কন্দ্ৰ,

(°) গ্রাসনালাব কন্দ, (৪) গ্রাসনালা, (৫) অন্ত-নালী, (৬) হিমাটিকসিকা.

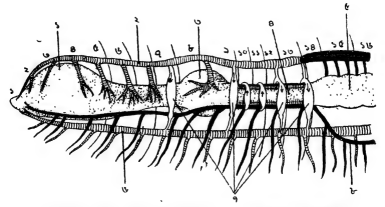
(৭) পায়-ছিদ্র।

তরল হয়। শুধু য়ে তরল হয় তাহাই নয়, জটিল রাসায়নিক খালগুলি অতি সরল রাসায়নিক খাতে পরিণত হইষা থাকে। এখন এই অতি জলীয় সরল খাছগুলি ধীরে ধীরে অন্তঃঅভিস্রবণ ফলে রক্তবাহী নালীর ভিতর প্রবেশ করে। যে তপ্তের ক্রিয়ার ফলে এইভাবে জটিল রাসায়নিক খাত সকল অতি-সরল রাসাথনিক ভেত খাতারূপে পরিণত হয় এবং যাহা এইভাবে রক্তসংবহন-তম্প্রের দাহায়ে কোনে কোনে খাছ যোগায়, তাহাকেই পৌষ্টিক তন্ত্র বলে। কেঁচো সাধারণতঃ মাটি ভক্ষণ করে। ইহার মুখগন্তর হইতে লম্বালম্বিভাবে সরু নলের মত একটি পৌষ্টিক নালী দেহের পশ্চাদ-ভাগে পাৰু ছিদ্ৰে গিয়া শেষ হইয়াছে। ক্লাইটেলম যে দিকে বিভাগান সেই দিকেই কেঁচোর অগ্রভাগ। এই অগ্র**ভা**গের অগ্রাংশে মুখগহ্বরটি বিজমান। পৌष्टिक नानीत (Alimentary Caral) विভिन्न অংশের ভিন্ন ভিন্ন নাম। পৌষ্টিক নালীব এপি-থিলিযমের কোষ ( cell-layer of the epithelium) জারকরস (digestive juice) এবং উৎ-সেচকরস (Enzyme) নির্গত করে এবং রুসের

ম্বারাই জটিল রাসায়নিক খাতগুলি নানাপ্রকার রাসায়নিক প্রণালী (chemical reaction) অনুসারে সরল, ভেত্ত (diffusible) রাসায়নিক খাতে পরিণত হয। ইহাকেই খাতের পরিপাক (digestion) বলা হয। খাত পরিপাকের পর ইহা অস্ত্রের এপিথিলিয়ম কোষের দ্বারা শোষিত হয় এবং পরে রক্তের সহিত মিশিয়া যায। ইহাকে শোষণ-প্রণালী (absorption) বলা হয়। যে দকল খাত দরল রাদাযনিক ভেত খাতক্কপে পরিণত হয় না মেগুলি অপাচ্য অংশ (undigested) জলব্ধপে (excreta) পায়-ছিদ্র হইতে দেহের বাহিরে নিক্ষিপ্ত হয়। এখন পৌষ্টিক তন্ত্রের অগ্রাংশু বা মুখগহ্বর (Buccal cavity), গলবিল (Pharynx), গ্রাসনালী (Oesophagus), পেদক বা গিজার্ড (Gizzard), অন্ত্র (Intestine), মলাশ্য (Rectum) এবং পায়ুছিদ্রন্ধে (Anus) পৌষ্টিক নালীকে সাতভাগে বিভক্ত করা হইযাছে। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে ইহা একটিমাত্র নালী এবং ইহার বিভিন্ন অংশে ভিন্ন ভিন্ন কাজ হয় বলিয়াই উহার এক এক অংশের এক এক নাম প্রদৃত্ত হইয়াছে। মুখগহ্বরটি (Buccal cavity) কুদ্র, গোলাকার এবং উপরোষ্টের ঠিক নিমে, তৃতীয় খণ্ডকে বিঅমান ৷ ইহা সংকোচন ও প্রদারণের দ্বারা বড বা ছোট আকার ধারণ করে। সংকোচন ও প্রসারণ প্রক্রিয়া দ্বারাই খাগুকে পৌষ্টিক নালীর পরবর্তী অংশে ঠেলিয়া দেয়। মুখগহ্বরের পরবর্তী অংশের নাম গলবিল (Pharynx)। এই অংশটি দেখিতে লাটিমের মত। ইহার উপরিভাগ চ্যাপ্টা ও প্রদারিত এবং নিম্নভাগ দরু। গলবিলের গহরটি বেশ বড় এবং নলের গাত্রও (wall) পেশীবছল। ইহা তৃতীয় হইতে চতুর্থ খণ্ডকে বিভাষান। ইহার গাত্র পেশীবহুল হওয়াতে ইহার সংকোচন ও প্রদারণের ক্ষমতা খুব বেশী। গলবিলের পৃষ্ঠদেশে কতরুগুলি গ্রন্থি একত্রিত হইয়া একটি গলবিলের কলে (pharyngeal bulb) পরিণত হইয়াছে। প্রতিটি গ্রন্থির একটি লালী (duet) গববিলের গহ্বরে যুক্ত হইয়াছে। এই গ্রন্থিভালিকে লালাগ্রন্থি (salivery gland) বলা হয় এবং ইহা হইতে নির্গত রুপকে লালা (saliva) বলে। লালা চুনণজাতীয় রাসায়নিক জারক রস। এই জারক রদের দারাই জটিল ও কঠিন খেতদারমুক্ত খাঘ্য জলীয় এবং অপেক্ষাকৃত • সরল শর্করা-খাদ্যে পরিণত হয়। গলবি**লের পরবর্তী অংশ** পাঁচ খণ্ডক হইতে চৌদ্দ খণ্ডক পর্যস্ত বিস্তৃত। ইহার অগ্রাংশ স্থূল ও গোলাকার। গ্রাসনালীর এই অগ্রাংশটিকে আবার বিশেষ নামে অভিহিত করা হইয়াছে; ইহাকে পেষক বা গিজার্ড (Gizzard) বলা হয়। পেষকের গহরর ক্ষুদ্র এবং গাত্র পুরু মাংসল। ইহার এপিথিলিয়মের উপর কঠিন কিউটিকল্ জাতীয় হুত্তিকাবরণী থাকে। পেষক ক্রমাগত সংকোচন ও প্রসারণের ফলে ব্রু আকারের কঠিন খালগুলিকে কিউটিকলের সাহায্যে পিষিয়া স্ক্র স্থা কণিকাু্য় পরিণত করে। পেষক বা গিজার্ড ঠিক আট এবং নয খণ্ডকের মধ্যবর্তী স্থানে বিভাষান। পেনকের পরবর্তী অংশকে অস্ত্রনালী (Intestine) বলা হয। ইহা লম্বা এবং অপেক্ষাকৃত মোটা। এই অন্তের এপ্রিথিলিয়ন কোষ বা অস্ত্রের গাত্তের ভিতরকার কোষগুলি নানাপ্রকার জারক রম ও উৎমেচক (Enzyme) নির্গত কবে। এইরূপ উৎসেচক্ঞলি নানা প্রকার রাসায়ণিক খালকে সরল ও ভেল করে। কেহ প্রোটিন জাতীয খালকে রাসায়ণিক উপায়ে পরিপাক করে, কেহ বা খেতসার বা **সেহজা**তীয় খাল্যকে পরিপাক করে। খাল্য বেশ কিছুক্ষণ পৌষ্টিক নালীর এই অংশে পাকে। পাছগুলি যখন সরল ও ভেন্ন হইয়া যায় তখন অন্তের গাতের ভিতরকার কোমগুলি অন্তঃমভিস্রবণ-প্রক্রিয়ার দ্বারা ধীরে দীরে উহা শোষণ করে। অন্তের পরিধি-বৃদ্ধির জন্ম ইহার পুষ্ঠদেশে ভিতরকার এপিথিলিয়মে একটি বছ ভাঁজ থাকে। এই ভাঁজটিকে টিপলোসোল (Typhlosole) বলা ২য়। এই ভাবে অস্ত্রের ভিতরকার পরিধির বৃদ্ধির ফলে কেঁচো বেশি পরিমাণ সরল খাছা পোষণ করিতে পারে। টিফলোসোল অন্তর্গহ্বরের প্রায় কেন্দ্র পর্যন্ত বুলিতে দেখা যায়। ছার্শকিশ খঞ্জকে অন্ত্রনালীর তুইপাশ হইতে একটি করিষা মাংসল কোণাক্বতি আন্তিক-সিকা (Intestinal Caeca) বিভ্যান। পেরিটিমার আস্ত্রিক-দিকা পর্য্যন্ত অন্ত্রের ভিতরে টিফলোদোল বিস্তারিত। গৌষ্টিকনালীব আম্বিক-সিকার পরবর্তী অংশকে মলাশ্য (Rectum) বলা হয়। মলাশয় অংশ অন্ত্রনালী অপেক্ষা বেশি মোটা। নলাশয়ের ভিতরে খাছের অপাচ্য অংশগুলি জমা হয়। ইহা কেঁচোর পশ্চাদ্-ভাগে একটি কাটা ছিদ্রে শেষ হইয়াছে। এই কাটা ছিদ্রকে পায়ু (Anus) বলে। বিষ্ঠাকুগুলিগুলি মটরের মালার মত একে একে পায়ু ছিদ্রের দারা দেহ হইতে বাহিরে নি**ক্ষিপ্ত হ**য়। মাটি কেঁচোর খাভ ; পচা পাতা, মৃত

পোকা ইত্যাদি মরিষা ধীরে ধীরে মাটিতে পরিণত হয়। স্থতরাং কেঁচো মাটি ভক্ষণ করে বলিলে ইহাই বুঝায় যে ইহারা মাটির ভিতরকার জৈব বা অজৈব খাত্মগুলিই ভক্ষণ করে।

রক্ত-সংবহনতন্ত্র (Circulatory system):—রক্ত জলীয় পৃষ্টিকর খাল। দেহের সকলপ্রকার কোষ রক্ত হইতে খাল গ্রহণ করে, এবং রক্তের ভিতরেই আবার নিজ নিজ কোষস্থ দৃষিত পদার্থগুলি ত্যাগ করে। আবার রক্তের ভিতর দিয়াই প্রতিটি কোষে অক্সিজেন প্রবেশ করে এবং খালুকে পুড়াইয়া শক্তি নির্গত করে। রক্তে ছইটি অংশ থাকে। কেঁচোর রক্ত লাল। ইহা দেখিতে মান্ন্যেরই রক্তের মত। কিন্তু রক্তের ছই অংশের মধ্যে রক্তরদে (plasma) লাল রঙ্বা হোমোরোবিন (Hoemoglobin) থাকে। কোনগুল বর্ণহীন আমিবার কোনের মত।



৩৩নং চিত্র—কেঁটোর অগ্রভাগের রক্ত-সংবহন তন্ত্রের শাখাগুলি দেখান হইতেছে।

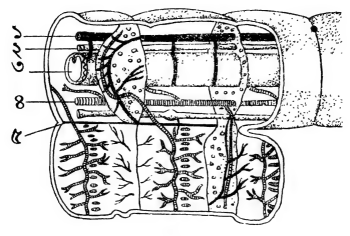
(২) গলবিল, (২) পৃষ্ঠদেশীয় রক্তবাহী নালী, (৩) গিজার্ড, (৪) গ্রাসনালী, (৫) অস্থ্র, (৬) অস্কীয়দেশীয় রক্তবাহী-নালী, (৭) হৃদপিও, (৮) অধঃস্লায়্ রক্তবাহী-নালী।

কেঁচোর রক্ত-দংবহনতম্ব কতকগুলি রক্তনালীর দ্বারা গঠিত। নালীগুলির প্রাকার (wall) পেশীপূর্ণ হওয়াতে উহা সঙ্কোচন ও প্রসারণের ফলে রক্ত প্রবাহিত করিতে পারে। কতকগুলি রক্তনালীর মধ্যে কপার্টিক। (valve) থাকায় রক্ত নির্দিষ্ট পথে প্রবাহিত হয়, বিপরীত পথে প্রবাহিত হয় না।

বহুর জনালীর মণ্যে কতকগুলি বেশ বড় ও অপেক্ষাকৃত মোটা। ইহার।
প্রচুর শাখা নালী দিয়া রক্ত সংবহন করে। প্রতিটি শাখা নালী শেষে রক্তজালকে (Capillary) পরিণত হয়। মেরুদণ্ডী প্রাণীদের মত ইহার দেহের
সর্বত্র রক্ত-সংবহণ করিবার জন্ম হলম (Heart) নাই। যে যন্ত্রগুলিকে
কেঁচোর হৃদয় বুলা হয়, সেগুলি মোটা ফাঁসের মত (loop) একপ্রকার
নালি। এইরূপ হৃদয় চারি জোড়া কেঁচোর রক্ত-সংবহনতন্ত্রে দেখা যায়।
প্রথম, দ্বিতীয়, গুলীয় ও চতুর্থ ক্ষোড়া হৃদয় যথাক্রমে সাত, নয়, বারো এবং
তেরো গওকে বিখ্যান। কেঁচোর রক্ত-সংবহনতন্ত্রে তিনটি প্রধান রক্তবাহী নালী;
থাকে। ইহারা লম্বালম্বিভাবে দেহের সহিত সমান্তর করিয়া প্রবাহিত হয়।

- (1) পৃষ্ঠদেশীয় রক্তবাহা নালী (Dorsal blood vessel):—
  ইহা কেঁচার পৃষ্ঠ-মারেগার উপর দিয়া বিভ্নমান। প্রকৃতপক্ষে কেঁচার দেহ-প্রাকার (body-wall) এবং পৌষ্টিক নালীর মধ্যবর্তী স্থানেই ইহা দেখা যায়। এই রক্তবাহা নালীটি দেহের পশ্চাদ্ভাগ হইতে লম্বালম্বিভাবে পৌষ্টিক নালীর উপর দিয়া গলবিল পর্যন্ত প্রবাহিত হয় এবং ইহার পর এই নালীটি প্রচুর শাখা-প্রশাখার সমবায়ে রক্ত জালিকায় পরিণত হইয়া গলবিলের চারিপাশ বেষ্টন করিয়া পাকে। পৃষ্ঠদেশীয় রক্তবাহী নালীর প্রাকার পুরু, পেশীয়ুক্ত হওয়ায় ইহার সজোরে সঙ্কোচন ও প্রশারণের ফলে রক্ত কেঁচোর অগ্রভাগের দিকে প্রবাহিত হয়। মাহাতে পশ্চাদ্দেশে রক্তপ্রবাহ না হইতে পারে সেইজভা পৃষ্ঠদেশীয় রক্তবাহী নালীয় মধ্যে কতকগুলি কপাটিকা থাকে। এই রক্তবাহী নালীটি কতকগুলি ছোট ছোট অস্তদেশ হইতে আগত নালী হইতে রক্ত সংগ্রহ করে। এমন কি, অস্ত্র হইতে কয়েকটি নালী বাহির হইয়া পৃষ্ঠদেশীয় রক্তবাহী নালীর সহিত মিলিত হইয়াছে। পৃষ্ঠদেশীয় রক্তবাহী নালীর প্রক্রবাহী করে।
  - (ii) আম্ব দেশীয় রক্তবাহী নালী (Ventral blood vessel):—
    এই নালী কেঁচোর দেহ-প্রাকার ও পৌষ্টিক নালীর মধ্যবর্তী স্থানে লম্বালম্বি-

ভাবে মধ্য-অঙ্কীয় রেখার উপর বিভ্নমান। মোট কথা পৃষ্ঠ-দেশীয় রক্তবাহী নালী যেমন পৌষ্টিক নালীর তলা দিয়া প্রবাহিত হইয়াছে। ইহা কেঁচোর অগ্রদেশ হইতে পশ্চাদ্দেশে রক্ত সরবরাহ করে। কেঁচোর দেহের অগ্রদেশে



৩৪নং চিত্ৰ

কেঁ:চার দেহের গশ্চাদ্ভাগের রক্ত-সংবহনতত্ত্বে বিভিন্ন শাখা দেখান হইতেছে।

(১) পৃষ্ঠদেশীয় রক্তবাহী নালী, (২) উপ্লেখিত অন্তবাহী নালী, (৩) অন্ত,
 (৪) অন্ধীয়দেশীয় বক্তবাহী নালী, (৫) অধঃয়ায় বক্তবাহী-নালী।

পৃষ্ঠদেশীয় রক্তবাহী নালী শ্বীত হৃদয়ের ভিতর দিয়া অঙ্ক-দেশীয় রক্তবাহী নালীর ভিতর রক্তের যোগান দেয়। অঙ্ক দেশীয় রক্তবাহী নালীর মধ্যে কপাটিকা নাই।

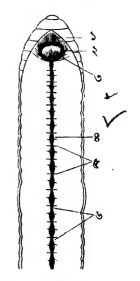
(iii) অধঃ সায়ু রক্তবাহী নালী (Sub-neutral blood vessel) :—
ইহা অধীয় সায়ুস্ত্রের তলায় লমালম্বিভাবে বিছমান এবং ইহা কেঁচোর
পশ্চাদ্দেশ হইতে তেরো খণ্ডক পর্যন্ত বিস্তৃত। কেঁচোর চৌদ্দ দেহপণ্ডকে
এই রক্তবাহী নালী পৌষ্টিক তন্ত্রের গ্রাসনালী ঘুইপাশে ঘুইভাগে বিভক্ত হইয়া কেঁচোর অগ্রদেশের শেষ পর্যন্ত প্রবাহিত হয়। অধঃ সায়ু রক্তবাহী নালী এই ঘুইভাগকে পার্শীয় গ্রাসনালীদেশীয় রক্তনালী (Lateral

oesophageal blood vessel) বলে। এই ছুই নালী কেঁচোর অঞ্দেশ হইতে দ্যিত রক্ত সংগ্রহ করে। উল্লিপিত এই তিনটি রক্তবাহী নালী ব্যতীত কেঁচোর দেহে আরও অনেক রক্তনালী বিভাষান। ইহাদের মধ্যে উৎব স্থিত জান্তরক্তবাহী নালী (Supra intestinal blood vessel) প্রধান। ইহা शृष्टेरम्भीय तुक्कताही नानीत जनाय এবং গ্রাসনাनीत উপরে লম্বালমিভাবে বিজ্ঞান। ইহা নয় খণ্ডক হইতে তের খণ্ডক পর্যন্ত প্রসারিত। দশ ও এগার খণ্ডকে উপ্লক্ষিত অন্তরক্তবাহী নালী হুই জোড়া সরু রক্তনালীর দ্বারা পার্মীয় গ্রাসনালী দেশীয় রক্তবাহী নালীর সহিত সংযুক্ত। এই ছুইটি নালী গ্রাসনালীকে বেষ্টন করিয়া রাখে। রক্ত সাধারণতঃ পার্শীয় গ্রাসনালী পার্শ্ব দেশীয় রক্তবাহী-नानी इटेरा मुक्त नानीष्ट्रपत जिलत निया छेर्स्व खिल ख्रात्रकराशी नानीर्ज প্রবাহিত হয়। সাত, নয়, বার ও তের খণ্ডকে চারি জোড়া হৃদয় বিছমান, তাহা আগেই উল্লেখ করা হইয়াছে। ইহারা পৌষ্টিক নালীর পাশে থাকে विना हेशाएन शार्थ इनमा (Lateral heart) वना इस। हेश क्लीफ এবং ইহানের প্রাকার (wall) পেশীপূর্ণ। ইহা আড়াআড়িভাবে পূচ ও অঙ্কীয়দেশীয় রক্তবাহীনালীতে মুক্ত করে। ইহাদের মধ্যে কপাটিকা থাকে এবং কপাটিকাগুলি পৃষ্ঠদেশীয় রক্তবাহীনালী হইতে রক্ত অঙ্কদেশীয় রক্তবাহীনালীর ভিতর প্রবাহিত করিতে সহায়তা করে। বার ও তের খণ্ডকের পার্শ্ব হৃদরন্বয় আবার উপ্রস্থিত অস্তরক্তবাহীনালীর সহিত সংযুক্ত। মোটের উপর এই চারিজোড়া হৃদয় পৃষ্ঠদেশীয রক্তবাত্রীনালী এবং উপ্বস্থিত অন্তরক্তবাহীনালী হইতে রক্ত বহন করিয়া অঙ্ক দেশীয় রক্তবাহী নালীতে পৌছাইয়া দেয় এবং তথা হইতে রক্ত-নালিকার সাহায্যে দেহের বিভিন্ন যন্ত্রে রক্ত ছড়াইয়। পড়ে। অন্ত্রনালীকে বেষ্টন করিয়া প্রতিটি গণ্ডকে একটি করিয়া আংটির মত রক্তবাহী नानी शारक। ইহাদের প্রস্থ রক্তবাহী নালী (Transverse vessel) বলা হয়। পৃষ্ঠদেশীয় রক্তবাহীনালী প্রতি খণ্ডকে প্রস্থরক্তবাহা নালীর षाता मरयुक । ইহাদের পৃষ্ঠ-অল্লবাহীনালী বলা হয়। সেইক্লপ অঞ্চীয় দেশীয় রক্তবাহীনালী প্রতি খণ্ডকে পৌষ্টিক নালীর অন্ত্রদেশকে অঙ্কীয়-অন্ত্রবাহী नानी नामक এकि कूछ नानी निशा तक मत्रवतार करत।

#### - প্রায়ুভক্ত ( Nervous System )

যে-কোন প্রাণীর বিপাকীয় কার্য পরিচালনার ভার গ্রহণ করে ইহার দেহের সায়্তন্ত্র। পেশী সংকোচন ও প্রসারণ প্রণালী, পরিমাপক সামঞ্জন্ত বিধান, চলনক্রিয়া প্রভৃতি সকল কার্য সায়ুর ইঙ্গিতে পরিচালিত হয়। ইহা অভুত প্রকৃতির শতসহস্র স্নায়ুকোনের সমবায়ে গঠিত। কেঁচোর মধ্য স্ক্রীয় রেখা

দিয়া একটি নোটা স্তার মত যন্ত্র লম্বালম্বি-ভাবে দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাকে 💵 🕿 -দেশীয় স্নায়ুসূত্র (Ventral nerve cord) বলা হয়। অঙ্কদেশীয় স্নাযুদ্তের বিভিন্ন অংশের , বিভিন্ন নাম, যথা—অঙ্কদেশীয় স্নায়ুস্ত্তের অগ্রাংশে একজোড়া সেরিব্রাল স্নায়্গ্রন্থি (Cerebral ganglia) বা মন্তিক (brain); ইহার দহিত সংযুক্ত একজোড়া নিম্নস্থ গল-বিলের স্নায়গ্রান্থি (Subpharyngeal ganglia), উপরোক্ত হুইটি স্নায়ুগ্রন্থিকে সংযুক্ত করিয়াছে একজোড়া যোগসায়ু (nerve connective or circumpharyngeal connective)। নিমুস্থ গলবিলের স্নামুগ্রন্থির পর হইতে স্তাটিকে সাধারণতঃ অঙ্কদেশীয স্বায়ুস্থত্তের প্রতিটি সংশের বিবরণ দেওয়া रुहेल।



ত বং চিত্র—কেঁচোব দেহেব সায্তর দেখান হইতেছে। (১) মতিক, (২) সাযু অঙ্কুরী. (৩) যোগসাযু (৪) অঙ্কদেশীয় সায্ত্র, (৫) দেহধণ্ডের চিহ্ন, (৬) সাযু গ্রিছ।

# (i) সেরিব্রাল স্নায়্গ্রন্থি বা মস্তিক—

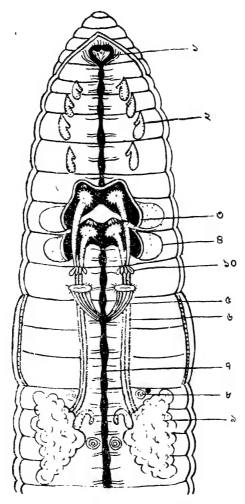
(Cerebral or Suprapharyngeal ganglia or brain): — গলবিলের
পৃষ্ঠনেশৈ মধ্যরেখার ছই পাশে ছইটি গ্রন্থি বিচ্চমান। দেহের তিন খণ্ডকে
এবং মুখগহ্বর ও গলবিলের সংযোগ স্থলে ইহা অবস্থান করে। এই স্বায়ুগ্রন্থিগুলি কতকগুলি স্নায়ুকোষ একত্রিত হইয়া গঠিত। এই ছই স্নায়ুগ্রন্থি

এননভাবে সংযুক্ত থাকে যে ইহাদের একটি গ্রন্থি বলিষা প্রতীয়মান হয় এবং সেইজন্মই ইহাকে মন্তিদ্ধ বলা হয়। গ্রন্থি হইতে শাখা-প্রশাখা বাহির হয় এবং নাথার দিকে উহারা ছড়াইয়া পড়ে।

- (ii) নিম্নস্থ গলবিলের স্নায়্গ্রন্থি (Sub-pharyngeal ganglia):—গলবিলের তলায়, চার খণ্ডকে একজোডা স্নায়্গ্রন্থি দেখা যায়।
  ইহাকে নিমন্থ গলবিলের স্নায়্গ্রন্থি বলে। ইহা মন্তিকের চেয়েও আকারে বড।
  ছটি গ্রন্থি সম্পূর্ণভাবে যুক্ত হইয়া একটি গোলাকার স্নায়্বস্তুতে পরিণত
  হইলাছে। অনেকগুলি ছোট ছোট সায় গলবিলের নিমন্থ স্নায়্গ্রন্থি হইতে
  বাহির হইমা দেহে ছডাইমা পড়ে।
- (iii) বোগস্নায় (Nerve connective or Circumpharyngeal connective):—এই ছইটি সায়-স্ত্র দেরিব্রাল সায়্গ্রন্থি ছইটিকে নিমন্থ গলবিলের সহিত সংযুক্ত করে। সেরিব্রাল সায়্গ্রন্থি গলবিলের পৃষ্ঠদেশে থাকে এবং নিমন্থ গলবিলের সায়্গ্রন্থি ছইটি গলবিলের অন্ধীয়দেশে বিভ্নান। অন্থূলীতে যেভাবে আংটি পরান থাকে ঠিক সেইভাবে এই ছইটি যোগস্নায় লেবিলকে বেষ্টন করিখা থাকে।
- (iv) অস্কীয় স্নায়ুসূত্র (Ventral nerve cord):—নিমুস্থ গলবিলের সান্থান্থ হইতে মোটা হতার মত একটি স্নায়ুহত্র অস্কীয় মধ্যরেগার উপর দিয়া লমালম্বিভাবে দেহের পশ্চাদিকে প্রসারিত হইয়া পায় পর্যন্ত বিস্তৃত। এই সামুহত্রটি প্রকৃত পক্ষে ত্রইটি লমালম্বি সামুহত্রের দারা গঠিত। কিন্তু এই ত্বইটি সামুহত্রকে বেইন করিয়া একটি পাতলা পর্দা থাকাম ইহা একটি হত্র বিলিমা ননে হয়। অস্কীয় সামুহত্রটিতে প্রতি খণ্ডকে একটি করিয়া অপেক্ষাকৃত মোটা সামুগ্রন্থি থাকে। প্রতিটি সামুগ্রন্থি হইতে ছোট ছোট সায়ু বাহির হইয়া দেহের নানা যন্ত্রে ছড়াইয়া পড়ে।

### জনন-তন্ত্ৰ (Reproductive System)

প্রাণিতত্ত্বিদ্গণ মনে করেন যে প্রাণীদের বংশ বিস্তারই জীবের সকল বৈশিষ্ট্যের মধ্যে প্রথম ও প্রধান। মৃত্যু জীবদেহকে বিলীন করে। কিন্তু জীব ঠিক নিজেরই ভায় প্রাণীর জন্মদান করিয়া বংশ বিস্তারের পথ



৩৬নং চিত্র—কেঁচোর জননতম্ন দেখান হইতেছে।

- (১) মন্তিষ্ক, (২) শুক্রধানী, (৩) শুক্রাশ্য়, (৪) শুক্রসংক্রান্ত থলি, (৫) অন্তাশয় নালী, (৬) শুক্রনালী (৭) স্লাযুক্তা, (৮) আতিরিক্ত গ্রন্থির ছিল, (৯) প্রস্টেট গ্রন্থি, (১০) অন্তাশর
- (৬) শুক্রনালা (৭) স্নায়্প্ত্র, (৮) আতারক্ত গ্রান্থর ছিদ্র, (১) প্রফেড গ্রান্থর, (১০) অস্তাশর পরিক্ষার করে। এইভাবে জীব হইতে জীবের স্ফট্টি, পুরাতন বংশ হইতে

ন্তন বংশের অগ্রগতির প্রণালীকে জনন বলা হয়। জননের জন্ম কতকগুলি যন্ত্র (organ) দেহের ভিতর থাকে। এই সকল যন্তের সংযুক্তির ফলে যে তন্ত্র গঠিত হয় তাহাকেই জননতন্ত্র বলে। কেঁচো উভয় লিঙ্গবিশিষ্ঠ প্রাণী, অর্থাৎ একই কেঁচোর দেহের ভিতর প্রুম্ব (male) এবং স্ত্রী (female) জননতন্ত্র থাকে। যে কেঁচোগুলি প্রুম্ব সেগুলিই আবার স্ত্রী। কিন্তু একই কেঁচোর ভিন্ন দেই কেঁচোর শুক্রকীট দিয়া নিষ্কিক্ত (fertilized) হয় না। স্বতবাং প্রজননের ব্যাপারে ইহারা একলিঙ্গবিশিষ্ট প্রাণীদের মতই একের শুক্রকীটের দারা অগরের ডিমাণুকে নিষিক্ত করে। নিম্নে পৃথকভাবে প্রুজনন-তন্ত্র ও স্ত্রীজনন-তন্ত্র ও স্ত্রীজনন-তন্ত্রের অঙ্গবা যন্ত্রগুলির বিবরণ ও কার্যকারিতা উল্লেখ করা হইতেছে।

পুংজনন-তন্ত্র (Male reproductive system): ছুইজোড়া শুকাশয় (Testis), ছুই জোড়া শুকাশলী (Vas differens), ছুই জোড়া শুকেথলি (Seminal vesicle), এক জোড়া প্রসেট গ্রন্থি (Prostate gland), ছুই জোড়া শুকেশংকোন্ত চুক্তী (Seminal funnel) এবং এক জোড়া পুংজনন ছিড় (Male genital aperture), এই সকলের সমষ্টিতে গুংজনন-তন্ত্র গঠিত।

কেঁচোর দশ ও এগারে। দেহখণ্ডকে, পৌষ্টিক নালীর নিয়ে অন্ধীয় স্নায়
স্বত্রের ছই পাশে এক জোড়া করিয়া নোট ছই জোড়া শুক্রাশার বিভ্যান।
প্রতিটি শুক্রাশয়ে পাঁচ হইতে আইটি অঙ্গুলির মত একসারি অঙ্গ দেখা যায়।
শুক্রাশয়গুলি দেখিতে সাদা এবং ইহারাই শুক্রাণু (Sperm) উৎপত্তি করে।
প্রতিটি শুক্রাশহের ঠিক নিয়ে একটি শুক্র-সংক্রান্ত চুঙ্গী (Seminal funnel) থাকে। এই চুঙ্গীর প্রান্ত সিলিয়া (Cilia) দ্বারা আবৃত্ত থাকে।
এইরূপে দশু ঘণ্ডকে এক জোড়া শুক্রাশয়ের নিয়ে একটি করিয়া মোট এক
জোড়া শুক্র-সংক্রান্ত চুঙ্গী দেখা যায়। সেইরূপ এগারো খণ্ডকেও দিতীয়
জোড়া শুক্র-সংক্রান্ত চুঙ্গী দেখা মায়। সেইরূপ এগারো খণ্ডকেও দিতীয়
জোড়া শুক্র-সংক্রান্ত চুঙ্গী কেঁচোর পশ্চাদ্ভাগে লম্বালম্বিভাবে শুক্রনালীরূপে
প্রসারিত হয়। এই শুক্রনালীগুলি খুবই সরু। ছই জোড়া শুক্রনালী অঙ্কীয়

সায়্পব্যের ছই পাশে একজাড়া করিয়া দেখা যায় এবং প্রতিটি জোড়া কেঁচার আঠারো খণ্ডক পর্যন্ত প্রসারিত হইখা, তথাকার একটি প্রকেট গ্রন্থির সহিত যুক্ত হয়। আঠারো খণ্ডকের ছই পাশে একটি করিয়া বেশ বড়, সাদা প্রকেট গ্রন্থি থাকে। গ্রন্থিন্তাল হইতে একুশ খণ্ডক পর্যন্ত বিস্তৃত। শুক্রনালীগুলি প্রকেট গ্রন্থির প্রসাটিক নালীর সহিত কুলিত হয়। প্রতি খণ্ডকের শুক্রাশয় এবং শুক্ত-সংক্রান্ত চুঙ্গী একটি শুক্রাশয় থলিত হয়। প্রতি খণ্ডকের শুক্রাশয় থলি এগারো খণ্ডকের শুক্রাশয় থলির সহিত সংযুক্ত। আবার কেঁচোর এগার ও বার খণ্ডকের শুক্রাশয় থলির সহিত সংযুক্ত। আবার কেঁচোর এগার ও বার খণ্ডকের শুক্রাশয় থলির করিয়া বড় শুক্রথলি (Seminal vesicle) পার্য্যীকভাবে বিশ্বমান। দশ খণ্ডকের শুক্রাশয় থলি এগারো খণ্ডকের শুক্রাশয় থলি বারো খণ্ডকের শুক্রপলির সহিত সংযুক্ত। এই শুক্রথলির ভিতরেই শুক্রাণুগুলি বীরে বীরে পৃষ্ঠ হয় এবং শুক্রথলির রসগ্রহণ করিয়া বৃদ্ধিলাভ করে। পরে ইহারা শুক্রাশয় থলিতে কিবিয়া আগে।

প্রফেট গ্রন্থির কথা আগেই উল্লেখ করা হইষাছে। ইহা পৌষ্টিক নালীর অস্ত্রের ছই পার্শ্বে বিভ্যমান। প্রফেট গ্রন্থির প্রফাটিক নালী যথাক্রমে ছই পার্শ্বের ছইনা প্রতি পার্শ্বের শুক্রনালীর সহিত যুক্ত হইয়া প্রতি পার্শ্বে একটি ঘোড়ার খুরের মত শুক্রাণুনালীর উৎপত্তি করে। প্রতিটি শুক্রাণুনালী প্রফেট গ্রন্থি এবং অঙ্কীয় স্নায়্স্থেরের মাঝে বিভ্যমান। ইহারা আঠারো খণ্ডকে কেঁচোর দেহের বাহিরে ছইটি পুংজনন ছিছে (Male gonopore) যুক্ত হইয়াছে। এইভাবে শুক্রাণুগুলি প্রফেট গ্রন্থিরদে সিক্ত হইয়া কেঁচোর দেহের বাহিরে নীত হয়।

স্থী-জনন-তন্ত্র (Female reproductive system):—কেঁচোর স্থী-জননতন্ত্র একজোড়া **ডিম্বাশর** (Ovary), একজোড়া **ডিম্বাশরনালী** (oviduct), একটি স্থীজনন ছিম্র (Female gonopore) এবং চারি জোড়া শুক্রধানী (Spermatheca) দারা গঠিত।

কেঁচোর দেহের বারো ও তেরো খণ্ডকের মধ্যবর্তী গ্রন্থি পর্দার পশ্চাদ্-

নেশে অঙ্কীয় স্নায়ুস্তত্তের ছুই পাশে একটি করিয়া মোট একজোড়া ভিষাশয় (Ovary) বিভ্নান। ইহাও শুক্রাণায়ের ভায় ছয় হইতে আটটি অঙ্গুলীর মত অঙ্গের সমন্বয়ে গঠিত। এই ডিম্বাশয়ে ডিম্বাণু তৈয়ারী হয়। প্রতিটি ডিম্বাশ্যের ঠিক নিয়ে একটি করিয়া ডিম্বাশয় নালী থাকে। ইহা স্থল এবং ইহার মুখটি বেশ বড হওযাতে মুখটিকে **ডিম্বাশয় চুক্তী** (Oviductal funnel) বলে। চুন্ধীর পরিধিতে প্রচুর সিলিয়া (Cılia) থাকে। ছই পার্থের ডিমাশ্যনালী ছুইটি ধীরে ধীরে সরু হয এবং চৌদ পণ্ডকের অঙ্কীয় দেশের মধ্যবেখায় উপরোক্ত ছুইটি নালী মিলিত হইয়া স্ত্রী-জনন ছিডের (Female gonopore) দারা কেঁচোর দেহের বাহিরে যুক্ত হয়। এইভাবে ডিম্বাশয়ে ডিমাণুগুলি উৎপন্ন হইয়া ডিমাশয়নালীর চুদ্দীতে প্রবেশ করে। ডিমাশয়নালী ডিম্বাণুগুলিকে জী-জনন ছিদ্র দার। বাহিরে বাহির করিয়া দেয়। কেঁচোর শুক্রধানীগুলি জা-জননতন্ত্রের অন্তর্ভুক্ত। কেন্টোর দেহের ছয, সাত, আট ও ন্য খণ্ডকের ছুই পাণে একটি করিষা মোট চারিজ্বোডা শুক্রধানী (Spermatheca) বিল্লান। প্রতিটি শুক্রধানীতে তুইটি অংশ আছে; যথা—একটি গোলাকার থলি এবং এই থলি হইতে একটি সরু নালী উৎপন্ন হইযা বাহিরে যুক্ত হইযাছে। সঙ্গমের সময় একটি কেঁচো অপর কেঁচোটির সহিত মাথা নিচু করিমা এবং পশ্চাদ্ভাগ উপর দিক করিয়া লম্বাল্মিভাবে সংযোগ করে। ইহার দারা প্রথম কেঁচোর আঠারো খণ্ডকের পু-জন্ম-চিদ্র হইতে শুক্রাণুগুলি দ্বিতীয় কেঁচ্বোর ছয় হইতে নয় গণ্ডকের শুক্রধানীর ছিদ্রের ভিতর প্রবেশ করে। এইভাবে শুক্রধানীতে শুক্রাণুগুলি জমা হ্য এবং কেঁচো উভয-লিঙ্গ হওয়া সত্ত্বেও নিজের শুক্রাণু দিয়া ডিম্বাণুগুলিকে নিধিক্ত না করিষা দিতীয় কেঁচোর শুক্রাণু গ্রহণ করিষা তদ্বারা নিজ ডিম্বাণ্গুলিকে निसिक्क (fertilized) করে। এইভাবে ডিম্বাণ্গুলিকে নিধিক্ত করার পন্থাকে **পরনিষেক** (cross fertilization) বলে। কেঁচোর নেহের সতরো এবং উনিশ খণ্ডকে অঙ্কীয়দেশের ছুই পার্শ্বে একটি করিয়া প্রতি খণ্ডকে একজোড়া করিষা **অভিরিক্ত গ্রন্থি** (Accessory glands) বিভ্যান। এই গ্রস্থিজনি নেহের বাহিরে সতরে। গণ্ডকের ছুই পার্ম্বে এক

কেটো ২০১

জোড়া এবং উনিশ থগুকের ছুই পার্শ্বে একজোড়া জনন-গুল্ম ছিদ্রে যুক্ত হইয়াছে। অতিরিক্ত গ্রন্থিগুলির কার্য এখনও অজ্ঞাত।

### মৃত্তিকা গঠনে কেঁচোর ভূমিকা (Role of Earthworm in soil formation)

(कँटा ठायीत्मत अ वाशानिवलामीत्मत शत्रमन्त्र । ইराता अकिन्दर्क মুখ দিয়া মাটি ভক্ষণ করে, আবার অন্তদিকে পায়ছিদ্র দিয়া ক্রমাগত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গোলাকার বিষ্ঠা মাটির উপর জ্ব্যা করে। কেঁচোর এইরূপ অভ্যাদের জন্ম জনির ভিতরকার নরম পলিমাটি জমির উপরে জমা হয় এবং জনির উপরিস্থিত পাথর বা কাকর-মাটির অনেক নিচে নামিয়া যায়। এইরূপে কেঁচো জমির ভিতর বহু গর্ত করিয়া জমির উপরিস্তরের মাটি ফাঁপা করিয়া দেয়। জমি ফাঁপা হওয়াতে উহার ভিতর আলো ও বাতাদ প্রবেশ করিতে পারে এবং উক্ত জমিতে গাছ খুবই ভাড়াতাড়ি জন্মায ও বড় হয়। আবার স্থর্বের আলোকের দার। মাটির ভিতরকার বীজাণু মরিয়া যায়। কেঁচোর বিষ্ঠা কুণ্ডলীগুলি অধিকাংশই অজৈব রাসায়নিক পদার্থ হওয়ায় জমিকে উর্বর করে। স্বতরাং ইহা জমির সার্রূপে ব্যবহৃত হয়। অতএব এককথায় বলিতে গেলে কেঁচো জমিকে নিজ দেহরূপ লাঙ্গলটির দারা ফাঁপা ও হালুকা করে এবং নিজ বিষ্ঠারূপ সার দিয়া জমিকে উর্বরা করে। স্থতরাং চাষী বা গৃহস্থ জমি চাষ করার পূর্বেই কেঁচো জমিতে লাঙ্গল দিয়া সার করিয়া রাখে। কেঁচোই প্রকৃতির লাঙ্গল এবং সার উৎপাদনের কারখানা। যে জমিতে যত কেঁচো বাদ করে দেই জমির চাণী তত লাভবান হয়। দেইজন্ম চাল্স ডারউইন বলিয়াছেন যে কেঁচো নাটির স্বাভাবিক কর্ষক। বৈজ্ঞানিক হেনুসন ( Henson ) গণনা করিয়া দেখিয়াছেন যে, একটি উৎকৃষ্ট উচ্চানে এক একর জমিতে প্রায় তিপ্লাল হাজার কেঁচো বাস করে এবং ডারউইন হিসাব করিয়া দেখিয়াছেন যে প্রায় দশ টন মাটি প্রতি বৎসরে এইরূপ তিপ্পান হাজার কেঁচোর উদরের ভিতর দিয়া জমির উপর জনা হয়। পনরে! বৎসরে প্রায় তিন ইঞ্চি মাটি

এইভাবে জ্নির উপর স্তরে স্তরে জ্মা হয়; স্থতরাং কেঁচোকে আমরা যতই হেন্ জ্ঞান করি না কেন, উহার মৃত্তিকা গঠন কার্য আমাদের খাছ যোগাইতে যথেই সাহ।য়া করে।

### ফলিত শিক্ষা ( Practical )

(क) কেঁটোর দেহ-ব্যবচ্ছেদের দ্বার। পৌষ্টিকতন্ত্র দেখিবার প্রণালী (Dissection of the alimentary system of Earthworm) १ (कति हिमा (कॅरहा (नमा साडि। अ कि इहा माना रहे इया माहित ভিতর হইতে এইরূপ ক্ষেক্টি কেঁচো বাহির কর এবং উহাদের একটি গোলাকার জারের ভিতর রাখ। এখন জারের ভিতর ২৫% কোহল ঢালিয়া দাও। দেখিবে কেঁচোগুলি কিছুক্ষণ পরে শিথিল হইয়া পড়িবে এবং পরে মরিষা যাইবে। এখন এইরূপ একটি কেঁচোকে "মোম দেওয়া" ট্রে-এর উপর রাখ। কেঁচোর যেদিকে ক্লাইটেলম অংশ থাকে সেই দিকটিকে সামনের দিকে রাহিলা কেঁচোটিকে ট্রে-এর উপর লমালম্বিভাবে রাথ। কেঁচোর পৃষ্ঠদেশের নধ্যবেশ ধরিষা ব্যবচ্ছেদ করিতে হয়। ইছার ক্লন্তিকাবরণী স্বচ্ছ হওয়ায পূর্চাদনীয় রক্তবাহীনালীটি স্পর্থই পৃষ্ঠ-মধ্যরেলায় দেলা যায়। স্কতরাং পৃষ্ঠদেশীয রক্রবাহীনালীটিকে লক্ষ্য রাখিয়া কেঁচোটিকে বেশ লম্বাভাবে টানিষা উহার অগ্রাংশে এবং পশ্চালাংশে তুইটি শিন দিয়া বাঁকাভাবে ট্রে-এর মোমের সহিত আটকাইয়া দাও। এখন একটি সরু অথচ তীক্ষু কাঁচি দিয়া পৃষ্ঠমধ্যরেখা হুইতে কেঁচোর দেহ-প্রাকারটি (body-wall) খুব সাবধানে লম্বালম্বিভাবে কাটিয়া ফেল। এমন ভাবে কাঁচি দিয়া কাটিতে হইবে যাহাতে কাঁচির দ্বারা পৌষ্টিক নালীর কোন অংশ নষ্ঠ না হয। পৃষ্ঠ-মধ্যরেখা হইতে কেঁচোটিকে লসাগম্বি চেরাব পর উহার প্রতিটি গগুকের প্রস্থ-পর্দাণ্ডলি ধীরে ধীরে কাঁচি দিয়া কাটিয়া দাও। এখন পোষ্টিক-তন্ত্রের সমস্ত অংশগুলি পরিষ্কার ভাবে দেখা যাইবে। এখন কেঁচোর দেহ-আকারের ছই প্রাক্তে সারি সারি পিন ট্রে-এর. মোনের শহিত আটকাইযা দাও। পৌষ্টিক-তন্ত্রের ব্যবচ্ছেদের পর উহার

একটি সম্পূর্ণ চিত্র আঁক। পৌষ্টিক নালীর বিভিন্ন অংশগুলি চিহ্নিত কর এবং ছবির পাশে দেহ-খণ্ডের বিভিন্ন সংখ্যাগুলিও লেখ। পিন দিয়া যখনই কোন অংশ নোমের উপর গাঁথিবে তখন পিনগুলিকে বেশ তির্যকভাবে বসাইবে। পৌষ্টিক-তন্ত্রের ব্যবচ্ছেদ হওয়ার পর মোমের উপর এমন ভাবে জল ঢালিগা দিবে যাহাতে সমস্ত কেঁচোটি জলে নিমগ্ন থাকে। প্রাণীদের ব্যবচ্ছেদের পর জলনিমগ্ন করিয়া রাখা ব্যবচ্ছেদ-প্রণালীর একটি প্রধান ও আবশুকীয় অঙ্গ। জলনিমগ্ন অবস্থায় তন্ত্রের ফুদ্র ক্ষুদ্র অঙ্গগুলি আলোকের প্রতিসরণ (Refraction) প্রণালী অসুসারে বেশ বড় দেখায় এবং অঙ্গগুলি বেশ কিছুক্ষণ জলের ভিতর ক্ষীত অবস্থায় থাকে।

গ। কেঁচোর সায়ুতন্ত্র ব্যবচ্ছেদের প্রণালী (Dissection of the Nervons System of Earthworm) ? উল্লিখিত ভাবে কেঁচো মারিষা উহার পৌষ্টিকতম্ব ব্যবচ্ছেদ কর। এখন ধীরে ধীরে কেঁচোর পশ্চাদ্-ভাগ হইতে পৌষ্টিক নালীটি চিমটার দারা তুলিষা বাহির করিয়া নাঞ। অঞ্চীমদেশের মধ্যরেখার উপর লম্বালম্বিভাবে অঙ্কীয় স্নামুস্ত্রটি দেখিতে পাইবে। এখন কেঁচোর দেহ-প্রাকার সম্পূর্ণভাবে ফাঁক করিয়া ইহার প্রান্তে সারি সারি পিন ট্রে-এর মোমের সহিত গাঁথিয়া দাও। প্রতিটি খণ্ডকের প্রস্থ-পর্দাণ্ডলি খুব সাবেধানে তুলিয়া দাও এবং জনন-তন্ত্রের বিভিন্ন অঙ্গগুলি, যথা—শুক্রথলি, শুক্রধানী, শুক্রাশয়, ডিম্বাশয়, ডিম্বাশয় নালী ও প্রকেট গ্রন্থি প্রভৃতি যন্ত্রগুলি সতর্কতার সহিত কাঁচি ও সরু চিমটার দারা কাটিমা বাহির করিমা দাও। কেঁচোর মাথার অংশে সিরেব্রাল গ্রন্থি বা মন্তিক এবং উহার যোগ-স্বায়ুস্ত্রটি পীরে ধীরে বাহির কর। গলবিল পরিবেষ্টিত করিয়া রহিয়াছে যে যোগ-সাযুস্তাটি তাহা দেখা যায়। স্থতরাং গলবিলটি ব্যবচ্ছেদ করিবার সময় যোগ-সায়ুস্ত্রটির প্রতি লক্ষ্য রাখা খুবই দরকার ১ অতএব আগে যোগ-সামুস্ত্রটির স্থান ও অবস্থা ভালোভাবে দেখিয়া গলবিল কাটা দরকার ১ সমস্ত স্নায়ুতন্ত্রটি বাহির করিবার পর ব্যবচ্ছিন্ন প্রাণীটিকে জলনিমগ্প করিয়া রাখ। এখন স্নায়ুতম্বটিকে ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করিয়া উহার একটি ছবি আঁকে এবং স্নায়তন্ত্রের বিভিন্ন অঙ্গগুলি চিহ্নিত কর।

#### অপুণালনা

- ১। কেঁচোর পৌষ্টক-তন্ত্রের বিশদ বিবরণ দাও। প্রাণীদের পৌষ্টক-তন্ত্রের কার্য্ কি? (Describe the alimentary system of cockroach. What is the function of this system?)
- ২। কেঁচোর সংবহনতন্ত্রের প্রধান প্রধান তিনটি রক্তবাহী নালীর বিশদ বিবরণ দাও। পৌষ্টিক-তন্ত্র ও সংবহন-তন্ত্রের মধ্যে যোগস্ত্র কোথায়? (Describe three main blood vessels from the vascular system of cockroach. What is the relation between the digestive system and the vascular system?)
- ৩। জননতন্ত্রের সার্থকতা কি? কেঁচোর পুং-জননতন্ত্র বিশ্বজাবে বর্ণনা কর এবং উহার পূর্ণাক্ষ চিত্র আঁকিষা বিভিন্ন অকণ্ডলিকে চিহ্নিত কর। (What is the function of the reproductive system? Describe the male reproductive system of a cockroach. Leave a neat labelled sketch.)
- 8। সায়ুতন্ত্রের কার্যকারিতা কি ? কেঁচোর সায়ুতন্ত্রের একটি বড় ছবি আঁকিয়া উহার বিভিন্ন অঙ্গ চিহ্নিত কর। (What is the function of the nervous system? Draw a full-page diagram of the above system of a Earthworm and label its parts.)
- ৫। মৃতিকা গঠনে কেঁচোর কি কাজ ? ইহাকে কেন প্রকৃতির লাকল বলা হয় ? (What part did an earthworm play in soil formation? Why an earthworm is known as the plough of the nature?)
- ৬। নিমলিখিত বিষয় কয়টির সম্বন্ধে যাহা জান লিখ:— (i) ক্লাইটেলম, (ii) প্রস্টেট প্রস্থি, (iii) অতিরিক্ত গ্রন্থি, (iv) ডিস্বাশয়, (v) শুক্রবানী। Write notes on : (i) Clitellum, (ii) Prostate gland, (iii) Accessory gland, (iv) Ovary, (v) Seminal vesiclo.

### তৃতীয় পরিচ্ছেদ

### অ্যেরুদণ্ডী (Invertebrata)

#### আরশোলা

#### Cockroach [Periplanata americana]

আরশোলার বহিরাক্বতি জীববিজ্ঞান-প্রবেশ (প্রথম ভাগ)-এ বিশদভাবে বর্ণনা করা হইয়াছে। এই পরিচ্ছেদে আরশোলার অন্তর্গঠনের ক্যেকটি তন্ত্রের বিশদ বিবরণ দেওয়া হইতেছে।

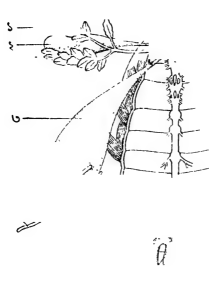
আরশোলার পৌষ্টিক-তন্ত্র (Alimentary system of cock-roach): পৌষ্টিক নালী এবং পৌষ্টিক-গ্রন্থির সমন্বয়ে আরশোলার পৌষ্টিক-তন্ত্র গঠিত। ইহার পৌষ্টিক নালীটি বেশ লগা অথচ আরশোলার আকার ক্ষুদ্র। স্থতরাং ইহার পৌষ্টিক নালীটি দিপিলভাবে বা পঁটাচানো ভাবে দেহের ভিতর বিভ্যান। পৌষ্টিক নালীটি দুখগহ্বর হইতে আরম্ভ হইয়ছে এবং দেহের পশ্চাদ্ভাগের শেষাংশে পায়ু ছিদ্রে শেষ হইয়ছে। পৌষ্টিক নালীকে আকার ও গঠন অন্থামী তিন ভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে, (i) অপ্রভাগ বা কৌমোভিয়ম (Stomodaeum), (ii) মধ্যভাগ বা মেসেনটেরন্ (Mesenteron) ও (iii) পশ্চাদ্ভাগ (Proctodaeum) পৌষ্টিক নালীর অগ্রভাগ ও পশ্চাদ্ভাগের ভিতরকার প্রাকার কাইটন নির্মিত কৃত্তিকাবরণীর স্বারা বেষ্টিত। ইহার মধ্যভাগের ভিতরকার প্রাকার এপিথিলিম কোষস্তর স্বারা বেষ্টিত।

কেঁচোর পৌষ্টিক নালীর অগ্রভাগের অগ্রাংশে মুখছিদ্রটি বিভ্নমান।

মুখছিদ্রটি (Mouth), **চোয়াল** (Mandible) ও মেক্সিলার মাঝে থাকে

এবং কেঁচোর ল্যাব্রাম উপরোষ্ঠন্ধপে ও ল্যাবিয়ম অধ্রোষ্ঠন্ধপে মুখছিদ্রটিকে

আবদ্ধ করিয়া রাখে। মুখছিদ্র একটি ক্ষুদ্র মুখগহ্বরের বহিঃছিদ্র। মুখ-গ্রহারের (Buccal cavity) তলদেশে একটি ক্ষুদ্র জিভের মত অঙ্গ দেখা যায়। ইহাকে হাইপোক্যারিংক্স (Hypopharynx) বলা হয়।

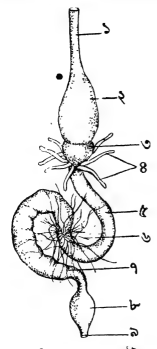


#### ৩৭নং চিত্র—আনশোলার পেষ্টিকতন্ত্র দেখান হইতেছে। ৺(২) লালাগ্রন্থি, (২) লালা থলি, (৩) ক্রণ, (৪) হিপাটিক-সিকা, (৫) অন্ত্র, (৬) ম্যালফিজিয়ান, (৭) পশ্চাদ্-অন্ত্রনালী, (৮) মলাশ্র, শিক্তি) পেষক বা গিজার্ড।

মুখগহ্বরের পরবর্তী অংশটি-সরু নলের মত। ইহা আরশোলার বক্ষের ভিতর দিয়া উদর-অংশ পর্যস্ত প্রসারিত। সরু নলের মত অংশটিকে গ্রাসনালী (Oesophagus) বলা হয়। গ্রাসনালীট উদরে প্রবেশ করিবার সময় ধীরে ধীরে ক্ষীত হয় এবং গোলাকার মোটা নলের মত আকার ধারণ করে। এই ক্ষীত অংশটিকে গ্রাসনালীর খাজসঞ্চয়ী বা ক্রপ (Crop) বলা হয়। ক্রপে আরশোলার থাত্তবস্ত বেশ কিছু থাকে এবং এই অংশে থাত্তবস্ত ভবিশ্বতের জন্ম সঞ্চিত থাকে। ক্রপের পরবর্তী অংশ একটি গোলাকার বলের মত। ইহার প্রাচীর বেশ পেশীপূর্ণ এবং ইহার ভিতরকার ফাঁঝটি আয়তনে ছোট। ইহাকে পেষক বা গিজার্ড (Gizzard) বলা হয়। গিজার্ডের ভিতর-কার প্রাকার কাইটিন-নির্মিত ক্বন্তিকাবরণীর দ্বারা আরুত। এই ক্বন্তিকাবরণী গিজার্ডের ভিতরকার প্রাকারটিকে ছয়টি ভাঁজে আরুত করিয়াছে। এই ভাঁজগুলির অগ্রভাগ দাঁতালো হওয়ায় ভাঁজগুলিকে পেয়কের দাঁত বলা হয়। পেষক প্রাকার বেশ স্থূল এবং পেশীবছল। ইহার সংকোচন ও প্রসারণের बातारे कठिन ও वड़ आकारतत थाछवल्ख माँएजत घर्षरा हुन हरें या याय। দাঁতগুলির ঠিক পিছনে একটি জালের বেড়ী থাকে এবং বেড়ীর চারিধারে প্রচুর রোম বিভাষান। এই যন্ত্রটি বড় আকারের খাভবস্তুকে পৌষ্টিক নালীর পরবর্তী অংশে প্রবেশ করিতে বাধা দেয়। গিজার্ডের আর একটি নাম প্রোভেন ট্রকুলস (Proventriculas)। গিজার্ডই পৌষ্টিক নালীর অগ্রভাগের শেষ অংশ এবং ইহার পরবর্তী অংশ হইতেছে পৌষ্টিক নালীর মধ্য-ভাগের প্রথম অংশ।

কেঁচোর পৌষ্টিক নালীর মধ্যভাগটি সরু নলের মত। ইহার ভিতরকাঁর প্রাকার কলম্নার এপিথিলিয়ম স্বারা পরিবৈষ্টিত। গিজার্ড ও মধ্যভাগের সংযোগস্থলে অথবা মধ্যভাগের অগ্রাংশে প্রায় সাত হইতে আটটি বন্ধ সরু নলের মত বস্তু মধ্যভাগের চারিপাশ পরিবেষ্টিত করিয়া থাকিতে দেখা যায়। এই নলগুলি মধ্যভাগের ফাঁকের ভিতরে যুক্ত হইয়াছে এবং ইহাদের যক্ত্ ৎ নালী বা হিপাটিক সিকা (Hepatic cæca) বলা হয়। ইহারা রাসাম্বনিক উৎসেচক পদার্থ নির্গত করে এবং পৌষ্টিক নালীর মধ্যভাগের ফাঁকে ঢালিয়া দেয়। খাত্যবস্তু এই রাসায়নিক উৎসৈচকের স্বারা পরিপাক হয়। শেষ্টিক নালীর মধ্যভাগ বেশ লম্বা হওয়াতে প্যাচানো হয়। ইহার পরবর্তী স্বংশ হইতেছে পৌষ্টিকনালীর পশ্চাদ্ভাগের প্রথম স্বংশ বা ইলিয়ম

(Ileum)। লিয়ন বা কুদ্র অস্ত্রের আকার সরু। মধ্যভাগের শেষাগ্র এবং

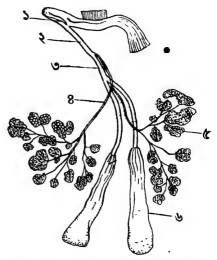


৩৮নং চিত্র—আবংশালার পোষ্টিক নালী দেখান হইতেছে। (:) গলনালী, (২) ক্রপ, (৩) গ্রিজার্ড, <sup>6</sup> (২) হিপাটিক সিকা, (৫) অন্তর, (৬) ম্যালপিজিয়ান, (৭) পশ্চাদ্-অন্ত্র-নালি, (৮) মালাকাব, (৯) পাবৃ-ছিদ্র।

ইলিয়মের মাঝে ষাট হইতে সন্তরটি সরু চুলের মত লম্বা অঙ্গ দেখা যায়। ইহারা ইলিয়মের অগ্রাংশকে পরিবেষ্টিত করিয়া ইহাদের আবিদারকের বিভাগান। নামালুসারে ম্যালপিজিয়ান (Malpighian tubules) বলা হয়। **(मर्ट्ड गान** जीग पृतिक भाग विरम्प করিয়া নাইট্রোজেন জাতীয় রেচন পদার্থ-গুলি ইহারা শোষণ করিষা লয় এবং ইলিয়মের মধ্যে ঢালিয়া দেয়। ইলিযমের পরবর্তী অংশ অপেক্ষাকৃত স্থল ইহাকে কোলন বা বুহৎ অন্ত্র বলা হয়। কোলনের (Colon)-এর অংশটি অতি ক্ষুদ্র থলির মত। ইহাকে মলাশয় (Rectum) বলে। মলাশয়ের প্রাকার পেশীবহুল এবং ইহা অপাচ্য থাত হইতে জলশোধন করে। মলাশয় আরশোলার দশ উদর খণ্ডকের পশ্চাদ-ভাগে টারগামের নিমে পায়ছিজে (Anus) যুক্ত হইয়াছে।

আরশোলার গোষ্টিক-গ্রন্থি (হিপাটিক-দিকা ব্যতীত) বলিতে গেলে ইহার একটিমাত্র লালামন্ত্রকে (Salivary apparatus) বোঝার। লালাযন্ত্রটি একজোড়া লালা-গ্রন্থি দারা গঠিত। প্রতিটি লালাগ্রন্থি (Salivery gland) অগ্রভাগে আবার দাধারণতঃ ছইভাগে বিভক্ত হয়। প্রতিটি ভাগে শুচ্ছের মত প্রচ্র দাদা গ্রন্থি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র শাধানালী দিয়া যুক্ত থাকে। পোষ্টিক-তত্ত্রের গ্রাদনালীর ছই পার্শ্বে গ্রাদনালীকে স্পর্ণ করিয়া ইহারা বিশ্বমান। প্রতিটি লালাগ্রন্থির শেষ তৃইটি নালী একত্র মিলিত হইয়া একটি অপেকাক্বত মোটা নালী গঠন করে। এইরূপে তৃই পার্শ্বের তুইটি লালানালী

কিছু দূর আগাইয়া যাইবার পর একত্রে মিলিত হয়। এখন এই একত্রিত লালা-नानी वात्रानात किएउत দিকে আগাইয়া যায় এবং লালা থলির নালীর সহিত যুক্ত হইয়া একটি সাধারণ নালীতে পরিণত হয়। এই নালী সাধারণ আরও উপরের দিকে অগ্রসর হইয়া জিভের তলদেশে যুক্ত হয়। ছইটি লালাগ্রন্থির মত ছই বড় লালাথলি (salivery receptacle) গ্রন্থির পাশেই থাকে। প্রতিদিকের লালা-পলির নালী স্বাধীনভাবে

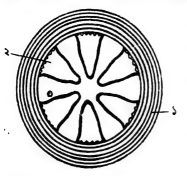


৩৯নং চিত্র—আরশোলার লালাযন্ত্র দেখান হইতেছে।
(১) জিহ্বা, (২) সাধারণ লালা-নালী, (৩) লালা
থলিব সাধারণ নালী, (৪) লালা-গ্রন্থির নালী,
(৫) লালাগ্রন্থি, (৬) লালা-থলি।

আরশোলার জিভের দিকে আগাইয়া যায় প্রবং পরে একজিত হইয়া একটি সাধারণ পালি (common duct) রূপে পরিণত হয়। এই সাধারণ নালীর অগ্রভাগে লালাগ্রন্থি হইতে আগত একজিত (combined duct) নালীটি মিলিত হয়। গ্রন্থি হইতে লালা নির্গত হইয়া লালাথলিতে জমা হয় এবং আরশোলা সর্বদাই এই লালা রসে মুখগহ্বর ভিজাইয়া রাখে। এই লালারসে মুখের ভিতরকার খাভ্য সিক্ত হইয়া নরম হয়। লালার ভিতর রাসায়নিক উৎসেচক থাকায় ইহা শ্বেতসার জাতীয় খাভ্যবস্তুকে শর্করায় পরিণৃত করিতে পারে।

আরশোলা দাঁতালো চোয়ালের ধারা খাভ কাটিয়া ছোট ছোট খুঞ্ছে মু.—২য়—১৪

পরিণত করে। খাভ গ্রাসনালিতে পৌছাইলে ইহা লালার ছারা সিব্দু হয়।



৪০নং চিত্র—আরশোলাব গিজার্ডের প্রস্তুছে। দেখান যাইতেছে।

(১) পেশী, (२) কাইটিন নির্মিত দাত।

পেষক বা গিজার্ডে খান্ত পৌছিলে
ইহার সক্ষোচন ও প্রসারণের ফলে
খণ্ডিত খান্তগুলি ছোট ছোট
কণিকায় পরিণত হয়। পৌষ্টিক
নালীর মধ্যভাগের ভিতরকার
প্রাকার এপিথিলিয়ম-কোমে পরি-বেষ্টিত। এই কোমগুলি অধিকাংশ
গ্রন্থিকোম এবং ইহারা চুনজাতীয়
রাসায়নিক উৎসেচক নির্গত করিয়া
খা ভাকে পরিপাক করে।

আরশোলার ক্ষুদ্র অস্ত্রে অমজাতীয রাসায়নিক উৎসেচক এপিথিলিয়ম কোদ হইতে নির্গত হয় এবং ইহাও নানাজাতীয থাছকে পরিপাক করে। বৃহৎ অস্ত্রে এবং।ক্ষুদ্র অস্ত্রে থাছরদ দরল ও তরল হইয়া পৃষ্টিদ্রব্যেপরিণত হয়। এই অস্ত্রেই ইহা শোষিত হয়। মলাশয়ে অপাচ্য খাছ হইতে জল শোষিত হয় এবং ইহা অস্থায়িভাবে অপাচ্য থাছাগুলিকে সঞ্চিত করিয়া পায়ুছিদ্র দিয়া নিক্ষেপ করে।

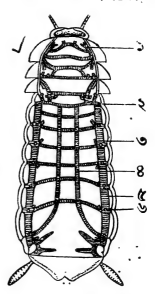
আরশোলার খাসতন্ত্র (Respiratory system of Cockroach)—খাত্তর পোষণে প্রাণীদেহ বৃদ্ধিলাত করে, আবার খাস প্রধালীতে
প্রাণীদেহের ক্ষয় হয়; প্রাণীদেহ পূ উহার বহি:পরিবেশের মধ্যে যে অক্সিজেন ও
কার্বনাতায়কসাইডের বিনিময় হয় তাহাকেই খাসকার্য বলে। কোন কোন
প্রাণী জলে দ্রবীভূত অক্সিজেন শোষণ করে এবং জলেই কার্বনাতায়কসাইড
নির্গত করিয়া খাসকার্য পরিচালনা করে। ইহারা সাধারণত: জলজ প্রাণী।
স্থলের প্রাণীরা, যেমন—আরশোলা, বায়ু হইতে অক্সিজেন শোষণ করিয়া উহার
পরিবর্তে কার্বনাতায়কসাইড বায়ুতেই নির্গত করিয়া খাসকার্য চালাইয়া থাকে।
দেহের ভিতর অক্সিজেন প্রবেশ করিয়া প্রাণীদেহের প্রতিটি কোষে পৌছায়
এবং কোষস্থিত সঞ্চিত প্রাত্তরদকে রাসায়নিক প্রণালীতে দাহ করে। ইহার
ফলে কোষের ভিতর শক্তিক্সপে তাপ, বাহ্প ও কার্বনাত্যক্রসাইড উৎপন্ন হয়।

খাতের মধ্যে ছৈতিক শক্তি অক্সিজেন প্রয়োগে গতিশক্তিক্সপে নির্গত হয়।
এই শক্তির দারাই প্রাণী উহার যাবতীয় বিপাকীয় কার্য সম্পন্ন করে। স্মতরাং
পোষ্টিকতন্ত্র ও শাসতন্ত্র প্রত্যক্ষভাবে পরস্পর পরস্পরের সহিত জড়িতা এবং
এই ছইতন্ত্রের ক্রিয়ার ফলেই দেহের বৃদ্ধি ও ক্ষয়ের মধ্যে সমতা বজ্ঞায় থাকে।
নির্গত বাষ্প দেহের ভিতর হইতে নাইট্রোজেন জাতীয় জলীয় রেচন দুব্যের সহিত
মিশ্রিত হয় এবং কার্বনভারকদাইভ বাম্পাকারেই দেহ হইতে বাহির হইয়া যায়।
কতকগুলি স্থনিদিষ্ট বায়ুকালীর (Trachea) সাহায্যে আর্শোলার

খাসকার্য সম্পন্ন হয়। আরশোলার দেহের ছই পার্শ্বে দশ জোড়া খাস-ছিদ্র (stigmata) বিভয়ান। প্রথম জোড়া খাস-ছিদ্রটি মধ্যবক্ষের ছইপাশে এবং দিতীয় জোড়াটি পশ্চাদ্বক্ষের ছইপাশে থাকে। বাকি আটজোড়া প্রথম উদর খণ্ডক হইতে শেষ উদর খণ্ডকের ছইপার্শ্বে একজোড়া করিয়া বিভয়ান। প্রতিটি খাসছিদ্রের মুখে একটি ঢ়াকনার মত্র কপাটিকা (valve) থাকে। এই কপাটিকার ভিতর দিয়াই অক্সিজেন প্রবেশ করে এবং কার্বনডায়কসাইড বাহির হয়। দেহের পেশীগুলির সহিত কপাটিকা-প্রাপ্ত যুক্ত থাকে এবং এই পেশীগুলির সঙ্কোচন ও প্রসারণের ছ

প্রয়োজন অমুমারে

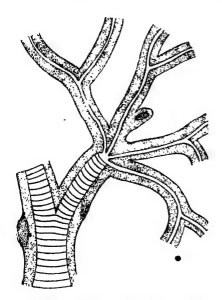
বা বন্ধ করিতে পারে। উদরের কপাটিকাণ্ডলি কাইটিন জাতীয় ক্বন্তিবা-বরণীর শাস্ত্রা গঠিত। প্রতিটি শাসহিত্র



৪ নং চিত্র — আরশোলার খাসতন্ত দেখান ইইতেছে।
(১) মন্তকের খাসনালী, (২) প্রস্থভাবে সংযোগকারী শাখানালী, (৩) খাস-হিচের শাখানালী, (৪) মধ্য-শাখানালী, (৫) লম্বাল্মি-ভাবে স্থিত প্রধান খাসনালী বা বাযুনালী, (৬) খাসছিদ্র।

একটি কুক্র বার্নালীর বহিম্ব। আরশোলার দেহের ভিতর প্রধানতঃ

ছুইটি মোটা বাষুনালী লয়ালয়িভাবে বিভয়ান। আড়াআড়িভাবে অবস্থিত অনেকগুলি বায়ুনালী এই ছুই বায়ুনালীকে যুক্ত করিয়াছে। প্রত্যেকটি বায়ুনালী কছবার বিভক্ত হয় এবং শেষে খুব স্ক্ষ নালীসমষ্টিতে পরিণত হয়। এই স্ক্ষনালীগুলি দেহের বিভিন্ন যন্ত্রের কলার ভিতর রক্তের জালিকার মত প্রবেশ করে। ইহারাই কলার ভিতর হইতে কার্বনাডায়কসাইড বাহির করিয়া লয় এবং তাহাতে অক্সিজেন ভরিয়া দেয়। বায়ুনালীগুলি একস্তর-কোষ দিয়া পঠিত এবং ইহাদের অন্তঃপ্রাকার কাইটিন ছারা পরিবেষ্টিত। এই কাইটিন



৪২নং চিত্ৰ—একটি শ্বাসনালী বা বায়নালী এবং তাহাব শেষ শাধাগুলি দেখান হুইতেছে।

জাতীয় আবরণটিকে ইন্টিমা
(Intima) বলে। ইনটিমা
নির্দিষ্ট প্রণালীতে মাঝে মাঝে
ঘন হওয়াতে ইহা সপিলভাবে
বায়ুনালীর ফাঁকটিকে বেইন
করিয়া থাকে। এই সপিল
ইন্টিমাকে টেনিডিয়া (Tenidia) বলা হয়। টেনিডিয়া
স্তাগুলি স্প্রীংয়ের মত, চাপে
ফুলিয়া ওঠে, আবার চাপ কম
হইলে পূর্বাবস্থায় পরিণত হয়,
কিন্ত চুপসাইয়া যায় না। বায়ুন
নালীর সর্বশেষ স্ক্ষাতম শাখাগুলিকে বায়ুনালীর জালিকা
(Tracheole) বলা হয়।

প্রতিটি কোষ লম্বা হইয়া গিয়া এই জালিকা গঠন করে। বায়ৄ-নালীতে পেশী
নাই। স্বতরাং ইহারা সঙ্কোচন ও প্রসারণ কার্য করিতে পারে না। কিছ
উদর অংশের প্রকারের সঙ্কোচন ও প্রসারণের ফুলেই বায়ৄ-নালীগুলিরও
সঙ্কোচন ও প্রসারণ হয়। ইহাতে বায়ু-নালীর ভিতর সর্বদাই গ্যাসীয়
পদার্থের চলাচল হয়। শাস্ছিজের ভিতর দিয়া অক্সিজেন প্রবেশ

সহজেই বায়ুনালীর দারা দেহের সর্বযন্ত্রে প্রবেশ করিতে পারে এবং কার্কভায়কসাইডও এইরূপ বায়ুনালীর দারা সর্ব যন্ত্রের কোন হইতে শ্বাস্ছিদ্ধের
দারা নিফানিত হয়। আরশোলার দেহ ব্যবচ্ছেদ করিয়া জলের ভিতর রাখিতে
বায়ুনালীগুলি সাদা চক্চকে দেখায়।

### ফলিত শিক্ষা (Practical)

আরশোলার পৌষ্টিক-তন্ত্রের ব্যবচ্ছেদের প্রণালী (Dissection of the Alimentary system of cockroach):—একটি বোতলে কয়েকটি সজীব আরশোলা রাখ এবং তুলায় কিছু তরল ক্লোরোফর্ম (Chloroform) দিয়া সিক্ত কর। এখন সিক্ত তুলাখণ্ডটিকে বোতলের ভিতর প্রবেশ করাও ও উহার মুখটিকে ঢাকনা দিয়া ভালো করিয়া বন্ধ কর। কিছুক্ষণ পরে আরশোলাগুলি মরিষা যাইবে। এখন একটি আরশোলা মোম দেওয়া ট্রে-এর উপর রাখ। আরশোলার প্রষ্ঠদেশ হইতে ধীরে ধীরে পাথ্না ও পাথ্না-আবরণীগুলি কাটিয়া ফেলিয়া দাও। এখন আরশোলাটিকে উপুড় করিয়া হাতের উপর রাখ এবং উহার ছই পার্শ্বের প্রাস্ত সাবধানে কাঁচি দিয়া কাটিয়া ফেল। এবার আরশোলাটিকে উপুড় অবস্থায় মোম দেওয়া ট্রে-এর উপর পিন দিয়া আটকাইয়া দাও 🔊 নাথার উপর একটি পিন এবং উদর অংশের শেষ খণ্ডকের ছুই প্রান্তে ছুইটি পিন দিয়া ট্রে-এর উপর আটকাইতে হয়। এখন বাম হাতে ছে:ট সরু চিমটা এবং ডান হাতে স্ফ ধর। বাম হাত দিয়া আরশোলার উদর অংশের ফারগাম (Stergum) ন্তরটিকে শেষ খণ্ডক হইতে তুলিয়া ধর এবং ডান হাতে স্বচ দিয়া ষ্টারগাম -স্তর্টিকে দেহ হইতে ধীরে ধীরে ছাড়াইতে আরম্ভ কর। এইভাবে আরশোলার 🦂 পৃষ্ঠদেশ হইতে লম্বালম্বিভাবে ষ্টারগাম স্তর্টিকে সম্পূর্ণভাবে তুলিয়া ফেল। ব্যবচ্ছেদের সময় আরশোলার মাথাটি দেহ হইতে ছিঁড়িয়া বাহির হইয়া যাইবার সম্ভাবনা থাকে। সেইজ্ঞ মাথার ত্বইপাশে এবং উদর অংশের

প্রথম খণ্ডকের ছইপাশে পিন আটকাইয়া দাও। ষ্টারগাম স্তরটি তুলিয়া দিবার পর দেহের ভিতর পোষ্টিক নালীটি দেখিতে পাইবে কিন্তু দেহের ভিতর প্রচুর বায়ুনালী এবং উহার অসংখ্য শাখাপ্রশাখা থাকায় পৌষ্টিকনালীর প্রত্যেকটি অঙ্গ পরিষারভাবে দেখা যায় না। স্বতরাং ধীর ধীরে সরু চিমটার দারা বায়ুনালী এবং ইহার অসংখ্য শাখা-প্রশাখাগুলিকে ধীরে ধীরে তুলিমা ফেল। এখন পৌষ্টিক তন্ত্রের প্রত্যেকটি অঙ্গকে পরিষার কর। হিপাটিক-দিকা, মালফিজিয়াএ স্বতাগুলিকে উহার চারিপাশের পেশী হইতে মুক্ত করিয়া দমত্ব তম্বটিকে দেহ হইতে সরাইয়া একধারে রাখ। লালা যন্ত্রটিকে পরিষার করিয়া উহার সাধারণ নালীর শেষ পর্যক্ত স্করের দারার বাহির কর। মলাশয়ের শেষ অংশ এবং উহার সহিত পায়ুছিদ্রে সংযোগ স্থলটিও চিমটা ও স্ক্রের সাহাযো পরিষার করিতে হইবে। পৌষ্টিক তন্ত্রের সমস্ত অংশগুলি পরিষার করিয়া দেখিবার পর উহার একটি ছবি আঁকিষা বিভিন্ন অঙ্গগলিকে চিছিত করা দরকার।

#### **जनू गै**न गै

- ১। আরশোলার পৌষ্টকতন্ত্রের বিশদ বিবরণ দাও। উহার কোন কোন অংশে কিজাবে খান্ত পরিপাক হয় তাহা বুঝাইয়া দাও। (Describe the alimentary system of Cockroach. Explain how food is digested in the different regions of the alimentary canal.)
- ২। আরশোলার পৌষ্টিকতন্ত্রের ঞুকটি ছবি বন্ধ করিয়া আঁকিয়া উহার প্রত্যেকটি আদ চিহ্নিত কর। (Draw a full page diagram of the alimentary system of Cockroach and label its various parts.)
- ও। আরশোলার খাসতজ্ঞের গঠন ও কার্যকারিতার একটি পূর্ণ বিবরণ দাও। (Give a detailed account of the respiratory structures of a Cockroach and mention their functions.)
- ৪। নিমুলিখিত বিষয়গুলির সম্বন্ধে যাহা জান লিখ:— (Write short notes on):—
- (i) লালাএছি, (ii) পেষক বা গিজার্ড, (iii) বায়ু-নালীর জালিকা, (iv) ইনটিমা (v) বাস-ছিন্ত। (i) Salivary gland (ii) Gizzard (iii) Tracheoles (iv) Intima (v) Spiracle.

## চতুর্থ পরিচ্ছেদ অনেরুদণ্ডী

(Invertebrata)

প্তক্ষের জীবন কাহিনী ( Life-history of Insects )

প্রদাপতি, রেশম-মথ, মৌমাছি, মশা—এই সকল প্রাণীই সন্ধ্বিদ পর্বের অস্তর্ভুক্ত পতঙ্গ-শ্রেণীর জীব। ইহাদের জাবনচক্রে চারিটি দশা বা অবস্থা আছে। এই সকল প্রাণী একই শ্রেণীর অস্তর্ভুক্ত হওয়াতে প্রত্যেকেরই জীবন চক্রের সহিত অপরের জীবনচক্রের কিছু মিল থাকে। ইহাদের মধ্যে প্রথম তিনটি প্রাণী মাহ্মের কাজে লাগে, কিন্তু মশা মাহ্মের রক্ত শোষণ করে, তহুপরি ইহারা মাহ্মের দেহের ভিতর রোগের বীজাণু প্রবেশ করায়। মেই জন্ত প্রজাপতি, রেশম-মথ ও মৌমাছিকে উপকারী (Beneficial insects) পতঙ্গ এবং মশাকে ক্ষতিকারক (Harmful insects) পতঙ্গ বলা হয়। নিম্নে প্রজাপতির জীবন-রুত্তান্ত বর্ণনা করা হইল।

### (ক) প্রজাপতির জীবনহতাত ় (Life-history of Butterfly)

প্রকৃতির নানাপ্রকার সৌন্দর্যের মধ্যে প্রজাপতি অন্ততম। জমকালো, নানা-রঙের হুইজোড়া ডানাই প্রজাপতির সৌন্দর্যের অঙ্গ। ইহারা একলিঙ্গ বিশিষ্ট প্রাণী। স্ত্রী-প্রজাপতি গাছের পাতার উপর একসঙ্গে প্রচুর ছোট ছোট ডিম পাড়ে। এমন গাছের পাতার উপর উহারা ডিম পাড়ে যাহার পাতা ডিম হইতে আগত শ্ককীট ভক্ষণ করিতে পারে। সেইজন্ত নির্দিষ্ট প্রজাপতি কতকণ্ডলি নির্দিষ্ট গাছের পাতার উপরই ডিম পাড়ে, অন্তকোন গাছের পাতার উপর ডিম পাড়ে নাছের পাতার উপরই ডিম পাড়ে, অন্তকোন গাছের পাতার উপর ডিম পাড়ে বাহা বলা যায়। স্ত্রী-প্রজাপতি পাতার উপর বসিয়া ডিম পাড়িবার সময় উহার ডানাগুলি পিঠের উপর খাড়াভাবে সমান্তর করিয়া রাখে।

ইহাদের জীবন-বৃত্তান্তে ডিম (Egg), শুককীট (Larva), মুককীট বা

পিউপা (Pupa) এবং প্রজাপতি (adult butterfly)—এই চারিটি দশা

৪০নং ঢিত্র
প্রকাপতির জীবন-স্তান্ত দেখান হইতেছে।
(ক) প্রজাপতির গুঁরাপোকা দশা, (খ) গুটির
ভিত্তর মূক্কাট, (গ) গুটি গুলিয়া মূক্কাট
দেখান হইতেছে, (ঘ) পুণান্ধ প্রজাপতি,

(১) পদ, (২) উপপদ, (৩) ক্ল্যাস্পার।

দেখা যায়। ইহাদের প্রতি-দশায় দৈহিক রূপান্তর ঘটে। প্রতিটি দশায় প্রজাপতি-দেহের খোলদ বদলায় এবং শেষে-পূর্ণাঙ্গ প্রাণীতে পরিণত হয়। ডিম ফুটিতে দাত হইতে দশ দিনের মত সময় লাগে। কথন কখন কোন বোন প্রজাপতির ডিম বারে। দিনেও ফুটে। ডিম হইতে শুককীটে রূপাস্তর-লাভে কত সময় লাগিবে তাহা নির্ভর করে উহা কোন গণের প্রজাপতি তাহার উপর । আবাব পারিপাধিক আব-হাওয়ার উপরও ডিম কত দিনে ফুটিবে তাহা আংশিকভাবে নির্ভর করিয়া থাকে। স্ত্রী-পেজাপতি পাতার উপর ডিম পাডিয়া পলাইয়া যায়। ডিম হইতে প্রথমে সরু সরু শৃক্কীট নির্গত হয়। ইহারা জ্লাইবার দক্ষে সঙ্গেই যে পাতার **উ**পর জন্ম- লাভ করিয়াছে-তাহাই ভক্ষণ করিতে থাকে। এমন কি, পাতার সঙ্গে সঙ্গে ইহারা

ু **উটেমর খোলাটিও খাইয়া ফেলে। দিন পাঁচ-ছয়ের মধ্যেই শৃককীটগুলি ক্রমাগত** 

আহার করিতে করিতে পূর্ণাঙ্গ লাভ করে। সাধারণতঃ শিউলী, শিমুল ও দজিনা গাছে প্রচুর শৃককীট দেখা যায়। শুসাপোকাই (caterpillar) প্রজাপতির লার্ডা বা শৃককীট। ইহার সর্বাঙ্গ ছোট ছোট অসংখ্য শুঁয়ায় আরত থাকে বলিয়া ইহার নাম ভুঁয়াপোকা। কখন কখন ভুঁযাপোকার দেহ ছোট ছোট কাঁটায়ও আরত থাকে। আবার কতকগুলু প্রজাপতির ভঁমাপোকার দেহ কতকগুলি নির্দিষ্ট্যংখ্যক কাঁটায় আরত। কাঁটাগুলি বেশ বড় বড় এবং বিষাক্ত হয়। মোটের উপর ভুঁয়া, কাঁটা ইত্যাদি অঙ্গুলি ভূঁয়াপোকার আত্মরক্ষার যন্ত্র এবং ইহার দ্বারাই ভূঁয়াপোকা भक्त करल इटेरा निर्कारक तका कतिए ममर्थ इस । टेटात एम्टि माथा, বক্ষ ও উদর এই কয় অংশে বিভক্ত; বক্ষ অংশ আবার তিনটি দেহখণ্ডে এবং উদর অংশ দশটি দেহথতে উপবিভক্ত।) প্রথম বঙ্গঃগণ্ডের ছুইপার্শ্বে এবং প্রথম আটটি উদরখণ্ডের ছইপার্ষে খাসছিত (spiracle) থাকে। ভাষাপোকার মুখে চিবাইবার জন্ম ছুইটি চোয়াল থাকে। চোথ ছুইটির সমুখে একটি করিয়া ছইগাটযুক্ত ও তিনখণ্ডবিশিষ্ট ভুঁড় বিছমান। প্রত্যেকটি বক্ষ দেহখণ্ডে একজোড়া করিয়া গাঁটযুক্ত পদ থাকে। এই পদগুলির অগ্রাংশ নথে আদিয়া শেষ হয়। তৃতীয় হইতে ষষ্ঠ ও দশন উদর দেহ-খণ্ডেও একজোড়া করিয়া স্থল ভাঁড়ির মত উপপদ (proleg) বিভ্যমান। এই উপপদের অগ্রাংশের তলে রম্ভাকারে ছোট ছোট ছক দেখা যায়। ইহা চলন-প্রক্রিয়ায় সাহায্য করে। এদশম উদর দেহথণ্ডের উপপদটিকে ক্ল্যাস্পার (clasper) বলে। (ভুঁয়াপোকা অত্যন্ত চঞ্চল এবং কম সময়ের মধ্যে প্রচুর আহার করিতে পারে। সাধারণতঃ ইহাদের রঙ নানাপ্রকারের হয়, বেশীরভাগ ক্ষেত্রে রঙ গাঢ় লাল, কালো বা সবুজ হইয়া থাকে। ক্ল্যাসপারের সাহায্যে শুঁয়াপোকা গাছের ডাল বা পাতা আঁকড়াইয়া ধরে। প্রচুর খাছ ভক্ষণ করিবার পর ইহাদের লালাগ্রন্থি হইতে লালা নির্গত হইতে পাকে। লালা নির্গমের সঙ্গে সঙ্গে ইহাদের আহারের মাত্রাও বাড়িয়া যায়। এই লালারস হইতে গুটি (cocoon) বা আবরণ তৈয়ারী হয় এবং ইছা শুঁরাপোকার দর্বাঙ্গ ঢাকিয়া দেয়। লালার ছারা কেবলমাত্র ক্ল্যান্পার

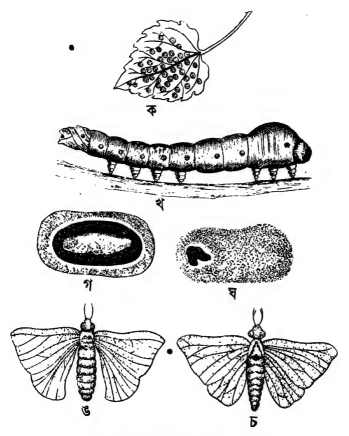
ব্যতীত অন্তান্ত পদ ও উপপদ, এমন কি শুঁড় ও চোয়াল পর্যন্ত আটকাইয়া যায়। ক্ল্যাস্পারের দারাই গুটিটি পাতার দঙ্গে আটকাইয়া শৃত্যে ঝুলিতে থাকে। নানারকমের প্রজাপতি নানাপ্রকার গুটি তৈয়ারী করে। সাধারণতঃ করবীগাছের ডালে বা পাতা হইতে একপ্রকার শুটি ঝুলিতে দেখা যায়। গুটিগুলি স্বচ্ছ, সুবুজ এবং নাকের নোলকের মত দেখিতে হয়। গুটির ভিতরে ভূঁমাপোকাটি এখন পিউপা বা মৃককীটে রূপাস্তরিত হয়। পিউপার দেহে প্রচুর পবিবর্তন ্ঘটতে থাকে। পিউপা প্রজাপতির নিষ্ক্রিয় অবস্থা। ইহার নেহে ভুঁড, চোযাল, পদ, ভুঁষা ও উপপদ কিছুই থাকে না। ভুটির মধ্যে স্থির, নিস্পেন্ত ও নিশ্চল হইয়া থাকিলেও ইহাদের অন্তর্গঠনের অঙ্গ বা তন্ত্র-গুলির প্রচুর পরিবর্তন ঘটিতে থাকে। শুঁয়াপোকা দশায় প্রজাপতি প্রচুর ভক্ষণ করায় পিউপা দশায় ইহাদের আর কিছুই ভক্ষণ করিতে হয় না। পৌষ্টিকনালীর মন্তাগ, সাহু হল্ল ও নায়ু-নালীগুলি ব্যতীত ইহাদের দেহের কলাগুলি ভাঙ্গিয়া যায় এবং আবার নৃতন করিয়া নানা অঙ্গ গঠন করে। এইরূপে পিউপার দেহের ভিতর সম্পূর্ণ অন্তপ্রকার অঙ্গের উৎপত্তি ঘটে। পারিপার্থিক আবহাওয়া, বিশেষ করিয়া তাপ, এই দৈহিক রূপান্তরের গতি-বেগ বৃদ্ধি করে। গুটির ভিতর যথন দৈহিক পরিবর্তন সম্পূর্ণ হইয়া যায় এবং নৃক্কীট প্রজাপতিতে রূপান্তরিত হয়, তখন ইহা মুখের উপাঙ্গ দিয়া গুটিটি কাটিয়া উহার ভিতর হইতে বাহির হইয়া আসে। ডিম হইতে পূর্ণাঙ্গ প্রজাপতির জন্ম পর্যন্ত প্রাধ ছয় হইতে সাত সপ্তাহ সময়ের প্রয়োজন হয়। ভুষাপোকা দশা প্রজাপতির জীবনচক্তে প্রায় মাসাধিক কাল স্থায়ী হয়। পিউপা বা ক্রাইনেলিস্ (Chrysalis Gk. chrysalis = gold) দশা দশ-বারো দিন স্থায়ী হয়। ইহার পর পিউপা পূর্ণাঙ্গ প্রজাপতিতে রূপাস্তরিত হইয়া থাকে। পূর্ণাঙ্গ প্রজাপতিকে ইমাগো (Imago) বলে। যাবতীয় প্রকাপতির জীবন-বৃত্তান্তেই এই চারিটি দশা দেখা দেয বটে, কিন্তু এক এক প্রকার প্রজাপতির জীবনে এক একটি দশার স্থিতিকাল এক এক প্রকারের। আবহাওয়ার উত্তাপ এবং খাতের স্থলভতা দশাগুলির সময়কাল সংক্ষিপ্ত করে। আবার উত্তাপের সময়কাল বৃদ্ধি

করে। বিষ্ঠত রঙের চক্চকে ডানাজোড়া, বৈচিত্রাময় মুখঅঙ্গ ও ডানা তুলিষা বিসবার পুণালী অস্তাস্থ পতঙ্গ হইতে প্রজাপতিকে বৈশিষ্ট্য দান করে।

> ) বেশ্স-মহের জীবন-স্বতাত (Life history of Silkmoth)

প্রজাপতির মত রেশম-মথও মানবের প্রভূত উপকার করে। ফুলের পরাগ-যোগ-ক্রিয়ায় প্রজাপতির সাহায্য অপরিহার্য এবং ইহার দ্বারাই ফল ও বীজের স্ষ্টি। গাছের বংশবিস্তার পরোক্ষভাবে প্রজাপতির সাহায্যেই হয়। সেইরূপ রেশন-মর্থ নানাপ্রকারের রেশম উৎপন্ন করে এবং তদ্বারাই আমরা স্থন্দর স্থন্দর কাপড তৈয়ারী করিয়া থাকি। বহুলোক রেশ্ম-শিল্পের মাধ্যমে জীবিকা অর্জন করে। রেশম-মথ পতঙ্গ-শ্রেণীভুক্ত এবং প্রজাপতির অতি নিকট-আত্মীয়। ইহারা স্বভাবে নিশাচর ও দেখিতে অহুজ্জ্বল। বিদিবার সম্য ইহারা ডানা ছুইটিকে দেহের ছুইপাশে ছুড়াইয়া বলে। রেশম-মথ ছই প্রকারের হয়। যাহারা বৎসরে একবার মাত্র ডিম পাড়ে তাহাদের ইউনিভোল্টাইন (Univoltine)-বর্গীয় রেশন মথ বলা হয়,) ২থা— বোমব্যাক্স মোরি (Bombyx mori) নামক গৃহপালিত রেশম-মথ। আবার যে সকল রেশম-মথ বৎসরে বছবার ডিম পাড়ে, তাহাদের **মাল্টি-**ভোল্টাইন (Multivoltine) রেশ্য-মথ বলা হয়, ) যথা—বোমব্যাক্স ফরচুনেট্র (Bombyx fortunatus) ও বোমব্যাক্স নিস্টি (Bombyx nistry)। (রেশম রেশম-মথের দেহজাত রাসায়নিক দ্রব্য। ভারতবর্ষের বছ-স্থানে ইহার চাষ হয়। তদর, গরদ, এণ্ডি, মুগা প্রভৃতি রেশন বিভিন্ন বর্গের রেশম-মথ হইতে পাওয়া যায।) আদামের **অ্যানথেরিয়্যা আসামা** (Antheraea assama) নামক রেশ্ম-মথ মুগা জাতীয় রেশম উৎপন্ন করে। দেইরূপ অ্যাটাকস রিসিনি (Attacus ricini), অ্যানথেরিয়া .পাকিয়া (Antheraea palphia) যথাক্রমে এণ্ডি ও তদর উৎপাদক রেশম-মধ। বাংলাদেশে মুর্শিদাবাদ মহকুম। অন্তর্গত বহরমপুরে কেন্দ্রীয় সরকারের তত্বাবধানে রেশম-মথের চাষ হয় এবং রেশম বৃদ্ধির জন্ম রেশম-মথ লইয়া 'গবেষণাও হইয়া থাকে। ইহা ব্যততী বাঁকুড়া, মেদিনীপুর বীরভূম প্রভৃতি

স্থানে রেশমের চাব হয়। উড়িয়ায় গঞ্জাম মহকুমার অন্তর্গত ভ্রপুরে প্রচুর পরিমাণে রেশমের চাম হয়। সাধারণতঃ তুঁত গাছের পাতাও এরও,



৪৪নং চিত্র—বেশম-মধেব জাবন-বৃত্তান্ত দেখান হইতেছে।

ক) তৃত গাছেৰ পাতাৰ উপৰ বেশম-মধের ডিম, খ) পূর্ণাক্ষ শুককীট, (গ) শুটির
ভিত্রে পিউপা বা মৃককীট, (ঘ) শুটির একপ্রাপ্ত কাটিয়া মধ বাহির
হইতেছে, (ঙ) প্রী-মধ, (চ) প্রক্র-মধ।

পেয়ারা, মুরগা, পলাশ ও কুল গাছের পাতার উপর স্ত্রী রেশন-মথ ডিম পাড়ে।
পূর্ণাঙ্গ রেশন-মথের দেহ স্থপুষ্ট এবং উদর অংশ বেশ স্থল। স্ত্রী রেশন-মথের

দেহ পুরুষ রেশম-মথের চেয়ে বড়। রেশম-মথ গুটি হইতে বাহির হইবার অল্ল সময় পরেই প্রজনন কার্যে রত হয়। স্ত্রী এবং পুং রেশম-মথ পরস্পর পরস্পরের সহিত দিদারীরোমবিশিষ্ট শুঁড় দিয়া খেলা করে। স্ত্রী-রেশম-মথ আলোক সহু করিতে পারে না, তাই পাতার আড়ালে চলিয়া যায়, সেই-খানেই প্রজ্বনন হয়। পুরুষ মথ প্রজননের পর মরিয়া যায়। প্রজননের পর স্ত্রী-রেশম মথ পাতার উপর যুরিয়া ঘুরিয়া ডিম পাড়ে; পাতার মধ্যস্থলে কিছু অংশ খালি থাকে। ডিমগুলির রঙ মেটে হলুদ। স্ত্রী-মথ একদঙ্গে চার শ'বা পাঁচ শ'ডিম পাড়ে। ডিমগুলি দরিবার চেযে একটু বড় হয এবং ইহার ছই পাশ দামান্ত চ্যাপটা হয়। ডিম পাড়িবার পর ন্ত্রী-মথ মরিয়া যায়। দাত বা আট দিনের মধ্যে ডিম ফুটিয়া শূককীট বাহির হয। আবহাওযার তাপ ও আর্দ্রতার তারতম্যের জন্ম ডিম নির্দিষ্ট সময়ের আগে বা পরে ফুটে। রেশম-মথের শূককীটকে পলু বলে। সভ্যোজাত পলু দেখিতে খুবই ছোট। শূককীট ডিম হইতে বাহির হইবার দঙ্গে দঙ্গেই পাতা খাইতে আরম্ভ করে এবং ক্রমাগত খাইয়া যাইতে থাকে। ইহার দেহ নবা, গোলাকার ও নরম। দেহটি মন্তক, বক্ষ ও উদর অংশে বিভক্ত। পূর্ণাঙ্গ শৃককীটের মাথার রঙ বাদামী এবং দেহের রঙ ধুদর হয়। দাধারণতঃ ইহার। खूरे रेकि পर्यस नम्रा रहा।) रेहारनत मूट्य छूरेि कायान विस्थान। वक्रयान তিন খণ্ডে বিভক্ত; উদর অংশকে দশ খণ্ডে ভাগ করা হইয়াছে। প্রতিটি বক্ষথণ্ডে একজোড়া করিয়া গাঁটযুক্ত পদ शাকে! তৃতীয় হইতে ষষ্ঠ এবং দশম উদরখণ্ডে একজোড়া করিয়া স্থল মাংদল উপপদ (Proleg) থাকে। দশম উদর্থত্তের উপপদটিকে ক্ল্যাস্পার (Clasper) বলে। বক্ষের পদগুলির অগ্রাংশে নথ বিভ্যমান। উপপদগুলির তলায় গোলাকার ছোট ছোট ছক থাকে। প্রথম বক্ষথণ্ডের ছুই পাশে এবং প্রথম আটটি উদর দেহখণ্ডের ছুই পাশে শ্বাসছিত্র (Spiracle) বিভাগান। 🗘 ককীট একমাস ধরিয়া পাতা, 'জক্ষণ করে এবং এই সময়ে চারিবার দেহের খোলস ত্যাগ করে। চতুর্থবার থোলস ত্যাগ করার পর বেশ স্থল হয়। এই সময় শৃককীটের গায়ের রঙ সাদা হয়। ধীরে ধীরে শুককীট শান্ত হইয়া যায় এবং পাতা খাওয়া বন্ধ

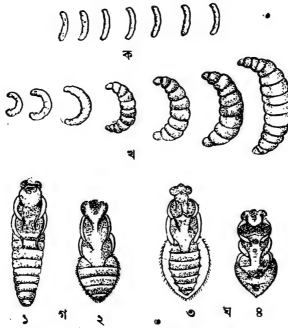
করে। এই সময়ে ইহাদের রেশম গ্রন্থি (Silk-gland) হইতে রস বাহির হইতে থাকে। শৃকলিটের মুথের চারিপাশে রস জমা হয়। তখন শৃকলিট ধীরে দীরে নিজের চারিপাশে ঘুরিতে থাকে। রেশম-গ্রন্থির রস বায়ুর সংস্পর্শে আসামাত্রই শক্ত হইয়। রেশম-হতাতে পরিণত হয়। শৃকলীট এইভাবে নিজের চারিপাশে ঘুরিতে ছুরিতে গুটি তৈয়ারী করে ও ধীরে ধীরে নিজেকে সম্পূর্ণ-ভাবে গুটির মধ্যে আবদ্ধ করিয়া ফেলে। স্ত্রী রেশম-মথের গুটি পুরুষ রেশম-মথের গুটির চিয়ে বড হয়। একটি গুটিতে প্রায় চারিশত গদ্ধ রেশম হতা থাকে। গুটির নথ্যে শৃকলীটটি ধীরে ধীরে পিউপা বা মৃকলীটে রূপান্তরিত হয়। গুটির মধ্যেই মৃকলীটের দেহের ভিতর কলার পরিবর্তন হয় এবং কিছু দিন পরে উচা মথে রূপান্তরিত হয়। মথ গুটির একপ্রান্থ ফুটা করিয়া বাহির হইয়া আদে। ডিম অবস্থা হইতে পূর্ণাঙ্গ মথের রূপ গ্রহণ করিতে ইহাদের মোটামুটি প্রায় প্রতাল্পিশ নিন সময় লাগে।

রেশম চাষের কেন্দ্রে শৃক্কীটগুলিকে নরম তুঁত গাছের পাতা কুচিকুচি করিয়া কাটিয়া খাইতে দেওবা হয়। প্রচুর পরিমাণে থাত পাইয়া শৃক্কীটগুলি তাড়াতাড়ি বৃদ্ধিলাভ করে। গুটি তৈয়ারী শেষ হওয়ার কিছুদিন পর সমস্ত গুটিগুলিকে গরম জলে ভিজাইয়া দেওয়া হয়। ইহাতে গুটির ভিতরকার পিউপা মরিয়া যায় এবং রেশম স্থতাগুলি জলে ফুলিয়া উঠিলে খুলিতে স্থবিধা হয়। এইভাবে গুটিগুলিকে গরম জলে ভিজাইয়া উহার ভিতরকার পিউপাটিকে মারিয়া না ফেলিলে পরে উহা মথে রূপান্তিত্তিত হইয়া রেশম হতা কাটিয়া নই করিয়া না ফেলিলে পরে উহা মথে রূপান্তত্ত্তিত হইয়া রেশম হতা কাটিয়া নই করিয়া নাহির হইয়া আদিবে। বংশ বিস্তারের জন্ম কিছু সংখ্যক গুটি স্বাভাবিক অবস্থায় রাখা হয়। রেশম-চার্মরা বিবিধ শ্ককীটগুলিকে দেশী পল্, ছোট পলু বা বড় ভল্ নামে অভিহিত করে এবং এইভাবেই উহাদের বৈশিষ্ট্য জানা যায়।

### (গ) মোসাছির জীবন-রতান্ত (Life-history of the Bee)

মৌমাছি আমাদের উপকারী ও আদরের পতঙ্গ। ইহাদের ছলের জালা গৈকিলেও নানা উপায়ে মান্ন্ব ইহাদের বশ করিতে পারিয়াছে এবং ইহাদের চাষও বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে হয়। মৌমাছির মধু ও মৌম মান্ন্যের নিত্য

ব্যবহারের অপরিহার্য উপকরণ। মধু যে শুধু স্ক্রমন্থ ও স্থমিষ্ট তাহাই নয়, ইহা অত্যন্ত পুষ্টিকারক ও বলদায়ী। ত্ইতিন দিনের শিশু হইতে অতি বৃদ্ধ পর্যন্ত সকলেই অনায়াসে মধু পরিপাক করিতে পারে। মোম-শিল্প বৃদ্ধ পুরাতন এবং পূর্বকালে মোম-বাতির সাহায্যেই মানুষ রাতের কাজকর্ম করিতে



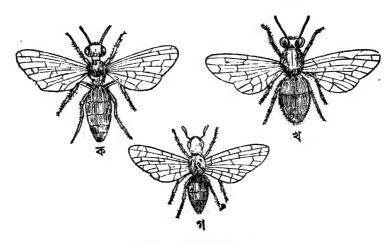
৪৫নং চিত্র—মোমাছির জাবনবৃত্তান্ত। ডিম হইতে পিউপা বা মুককীট পর্যস্ত দেখান হইতেছে।

- (ক) ডিমের ক্রমবৃদ্ধি দেখান হইতেছে, (খ) শ্ককীটের ক্রমবৃদ্ধি দেখান হইতেছে,
- (গ) পিউপা বা মুককীটের প্রথম অবস্থা, (গ) পিউপা বা মুককীটের দ্বিতীয় অবস্থা।
  - (১) প্রথম দশা, (২) দ্বিতীয় দশা, (৩) তৃতায় দশা, (৪) চতুর্প দশা।

পারিত। মৌমাছির সামাজিক জীবন ও পরিবারের শ্রম্বিভাগ-প্রণালী শাস্থ্যের কাছে বিস্ময়ের বিষয়। মৌমাছি ছইরক্মের দেখা যায়। একরক্মের মৌমাছি চাক বাঁধে, মধু তৈয়ারী করে এবং ইহাদের মধ্যে স্ত্রী, পুরুষ ও শ্রমিক বা কর্মী মৌমাছি থাকে। দিতীয় রক্মের মৌমাছি চাক বাঁধে না এবং ইহাদের

মধ্যে কেবল স্ত্রী ও পুরুষ মৌমাছি থাকে। ইহারা কেবল ফুলের মিষ্টরদ ও পরাগ খাইয়া জীবন ধারণ করে। মৌমাছির উপকারিতার জন্ম ইহাদের চাষ পৃথিবীময় ছড়াইয়া পড়িয়াছে। ইহারা দলবদ্ধভাবে জীবনযাপন করে এবং মোম দিয়া মৌচাক নির্মাণ করিয়া তথায় বাস করে। স্বতরাং এক একটি इভ বড় পূর্ণাঙ্গ মৌচাককে মৌমাছির এক-একটি উপনিবেশ বলা যায়। মৌচাকে নানারকমের কুঁঠুরা বা মর থাকে। কতকগুলি ঘর ছোট, কতকগুলি মাঝারি ধরনের, আবার কতকগুলি লম্বা ও খাড়াভাবে থাকে। ছোট ছোট কুঠুরীগুলিতে শ্রমিক বা কর্মীরা জন্মায়, মাঝারিগুলিতে পুরুষেরা জন্মায়, লম্বা ও বড়গুলিতে রাণী মৌমাছি জন্মায়। ইহা ছাড়াও খাল-ভাণ্ডারের কুঠুরী, বিশ্রামের কুঠরী, অমুরাগের কুঠরী প্রভৃতি ঘরও মৌচাকে দেখা যায়। একটি মোচাকে কেবলমাত্র একটি **স্ত্রী-মোমাছি বা রাণী মোমাছি** থাকে। রাণী মৌমাছি আকারে দর্বাপেক্ষা বড় হয় এবং ইহার উদর অংশ লম্বায় ডানা ছাড়াইয়া যায। উদর অংশের অগ্রভাগ পুরুষ বা শ্রমিক মৌমাছির উদর অংশের অগ্রভাগের চেয়েও দরু হয়। রাণী মৌমাছি স্বভাবে হিংস্কক। মৌচাকে স্ত্রী-মৌমাছি জন্মাইলে ইহা বিষাক্ত হল ফুটাইয়া তাহা মারিয়া ফেলে। রাণী মৌমাহি এক-একটি মৌচাকে এক বৎসরের বেশী থাকে না। ইহা কিছু শ্রমিক ও পুরুষ লইয়া অগ্রস্থানে মৌচাক তৈয়ারী করিয়া তথায় বদবাদ করে। একটি রাণী-মৌমাছি প্রায় তিন হইতে পাঁচ বংদর বাঁচিয়া থাকে। কেবলমাত্র হান্ধার হাজার ডিম পাড়াই ইহার কাজ। **প্রক্রম-মোমাছি** আকারে রাণী মৌমাছির চেয়ে ছোট হয়। ইহারা অত্যন্ত অলম, মৌচাকের জন্ম কোন কাজই করে না। শ্রমিক মৌমাছি মৌচাকের সকল কাজ করে। মৌচাক নির্মাণ করা, ফুল হইতে নধু ও পরাগ দংগ্রহ করিয়া আনা, এবং রাণী মৌমাছির পরিচর্যা ও পরিদর্শন করা এমিকদের নিত্য কার্যতালিকার অতি-অবশ্য করণীয় কার্য। ্রশ্রমিক মৌমাছি প্রকৃত পক্ষে স্ত্রী-জাতীয়, কিন্তু ইহাদের দেহের ভিতরের ডিস্বাশ্যে ডিম উৎপন্ন হয় না, ডিম্বাশ্যটি ক্ষয়প্রাপ্ত। শ্রমিক মৌমাছিদের দেইে পরাগ ধারণের জন্ম নানাপ্রকারের ভাঁয়া থাকে। ভুধু তাহাই নয়, ইহাদের পশ্চাৎপদে শুঁষায় গঠিত একটি পরাগ-থলিও থাকে। এই পরাগ থলির

(Pollen basket) ভিতর বিবিধ ফুল হইতে পরাগ সংগ্রহ করিয়া শ্রমিক মৌমাছি খাত্য-ভাণ্ডারের কুঠুরীতে আনিয়া জমা করে। মুখের অঙ্গ দিয়া শ্রমিক মৌমাছি **ফুলের রস** (Nectar) শোশণ করিয়া পৌষ্টিকতন্ত্রের ক্রপের (Crop) ভিতর জমা করিয়া রাখে। যথন ইহারা মৌচাকে ফিরিয়া যায় তথন খাত্যভাণ্ডারের কুঠুরীতে পরাগগুলির সহিত পৌষ্টিক তন্ত্রের ক্রপের ভূতর হইতে রস বমি করিয়া বাহির করে এবং একত্রে জমা করিয়া রাখে। ক্রপের ভিতরে থাকাকালীন ফুলের রস মধুতে রপান্তরিত হয়। পরাগগুলি মধ্র সহিত মিশিয়া ফুলিয়া উঠে এবং ইহা একপ্রকার খাত্যে পরিণত হয়। এই খাত্যকে "মৌমাছির রুটী" বলা হয়। শ্রমিক মৌগাছিরা শৃককীটগুলিকে "মৌমাছির



৪৬নং চিত্র--মৌমাছির জীবন-বৃত্তান্ত।

(ক) জী বা রাণী মোমাছি; (খ) পুরুষ মোমাছি; (গ) শ্রমিক বা কর্মী মোমাছি।
কটী" খাওয়ায়, উহাই শৃককীটের খাছ। রাণী মোমাছি বংসরে পুরুষ
মোমাছির সংস্পর্শে একবার মাত্র আদে। প্রজননকালে রাণী মোমাছি পুরুষ
ও শ্রমিক মোমাছিদের সঙ্গে মনের আনন্দে আকাশে উড়িয়া বেড়ায়। এই
অবস্থায় অধিকাংশ পুরুষ মোমাছিই মরিয়া যায়। শেষ পর্যন্ত যখন একটিমাত্র
পুরুষ মোমাছি জীবিত থাকে তখন রাণী উহার নিকট ধরা দেয় এবং আকাশেই

উভয়ের মিলন হয়। নিলনের পরই পুরুষ মৌমাছিটি মরিয়া যায়। সঙ্গী শ্রমিক মৌমাছিরা তথন রাণীকে চারিপাশ দিয়া ঘিরিয়া উড়িতে উড়িতে আবার পুরাতন বা নৃতন মৌচাকে ফিরাইয়া আনে। রাণী মৌমাছি রাণী-কুঠুরীতে আদিয়া বিশ্রাম গ্রহণ করে, শ্রমিক মৌমাছিরা উহাকে মধু থাওয়ায় এবং ডানার দ্বারা ক্রমাগুত হাওয়া করে। প্রায় দিন সাতেক পরে রাণী ডিম পাড়িতে আরম্ভ করে এবং প্রত্যেক কুঠুরীতে একটি করিয়া ডিম পাড়ে। **মধু-ঋতুকালে** (nectar-flow season) রাণী প্রতিদিনে প্রায় হাজারের চেয়েও বেশী ডিম পাড়ে। রাণী মৌমাছির **অনিষিক্ত** (unfertilized) ডিম হইতে পুরুষ মৌশাছি জন্মায এবং নিষিক্ত (ferti!ized) ডিম হইতে স্ত্রী-মৌশাছি এবং শ্রমিক বা কর্মীরা জন্মায। এখন শ্রমিকদের পৌষ্টিকতন্ত্রের গলবিলের পার্শ্বে একজোড়া গ্রন্থি থাকে। এই গ্রন্থি হইতে জেলীর মত একপ্রকার রাসায়নিক খান্ত-পদার্থ নির্গত হয়। ডিমগুলি তিনদিনে ফুটিয়া ছোট ছোট শৃককীটে রূপান্তরিত হয়। যে সমস্ত শৃককীটকে শ্রমিক মৌমাছিরা গলবিল গ্রন্থি হইতে নিৰ্গত "রাজকীয় জেলী" গাওয়াইয়া বড় করে; তাহারাই স্ত্রী-মৌমাছিতে রূপাস্তরিত হয। আর যে সমস্ত শূককীটকে শ্রমিক মৌমাছির। "মৌনাছির রুটী" খাওযাইয়া বড় করে, তাহারা শ্রমিক মৌনাছিতে পরিণত হয। শৃককীটগুলিকে হঠাৎ দেখিলে ছোট ক্লমি বলিয়া মনে হয়। ইহারা নদা ও সরু এবং ইহাদের রঙ বেশ সাদা। শৃককীটের পদ, ভুঁড় বা চোখ কিছুই নাই। স্ত্রী-শূককীট রাজকীয় জেলী ভক্ষণের জন্ম তাডাতাড়ি বড হুইয়া যায় এবং ক্ষেক্বার গোল্দ ত্যাগ করিয়া পিউপা রূপান্তরিত হয। মৌমাছির শূককীট দশা প্রায় চারদিন হইতে সাতদিন পর্যস্ত স্থায়ী হয়। এক মোচাকে অনেকগুলি স্ত্রী-মোমাছিকে জন্ম গ্রহণ করিতে দেখা যায়। প্রজাপতি ও রেশম মথের মত মৌমাছির পিউপাও স্থির, নি**পদ** ও নিশ্চল। "শৃককীট-কুঠুরীতে থাকাকালীন কর্মী মৌমাছিরা কুঠুরীর মুখগুলি মোম দিয়া বন্ধ করিয়া দেয়। ইহার পর শূককীটের মুখ দিয়া লালা বাহির হয় ও এই লালারদ দেহের সর্বাঙ্গে জমা হয় এবং একটি পাতলা আবরণী গঠন করে। এই আবরণীর ভিতরেই শূককীট ধীরে ধীরে পিউপা বা মূককীট দশায় রূপান্তরিত হয়। পিউপার দেহের ভিতরকার কলাগুলির আমূল পরিবর্তন হয় এবং আট হইতে পনরো দিনের মধ্যে পিউপা ধীরে ধীরে পূর্ণাঙ্গ মৌমাছিতে পরিণত হয়। পূর্ণাঙ্গ মৌমাছি মুখ দিয়া কুঠরী কাটিয়া বাহির হইয়া আসে। অনেকগুলি স্ত্রী-মৌগছি একটি মৌচাকে জন্মলাভ করিলে উহাদের মধ্যে মারামারি লাগিয়া যায়, এক স্ত্রী-মৌমাছি অন্তকে সম্ভ করিতে পারে না। তখন কিছু সংখ্যক শ্রমিক ও পুরুষ মৌমাছি এক-একটি স্ত্রী বা রাণী মৌমাছিকে লইয়া আকাশে উড়িয়া বেড়ায় এবং প্রজ্ञন শেষ হইলে শ্রমিক মৌমাছিরা নৃতন স্থানে মৌচাক বাঁধিতে আরম্ভ করে। মৌমাছি-চাষীরা মৌচাকে নৃতন স্ত্রী-মৌমাছি জন্মগ্রহণ করিলে তৎক্ষণাৎ উহাকে কিছু শ্রমিক ও পুরুষ-মৌমাছিসহ রুত্রিম মৌচাকে সরাইষা দেয। মোম শ্রমিক মৌমাছির উদরের অন্তন্তরকোষের মধ্যস্থ কতকগুলি গ্রন্থি হইতে নির্গত হয় এবং উদরের বহি:ছিদ্রের ভিতর দিয়া বাহির হইয়া আসে। ইহা পাতলা পর্দার মত উদরের বাহিরে জমা হয় এবং মৌমাছি নিজের পশ্চাৎপদ দিয়া মোম-পর্দাগুলিকে বাহির করিয়া মৌচাক নির্মাণ করে। প্রাণিতত্ত্বিদ্গণ বলেন যে, একটি শ্রমিক মৌমাছি ষোল হইতে কুড়ি পাউগু মধু শোষণ করিতে পারিলে এক পাউগু মোম নির্গত করিতে পারে। বিশ্বের গৃহপালিত মৌমাছির নাম এপিস মেলিফিকা (Apis mellifica)। ভারতবর্ষে এপিস্ ভরসাটা (Apis dorsata), এপিস্ ইন্ডিকা (Apis indica) এবং এপিস ফ্লোরিয়া (Apis florea) প্রভৃতি নৌমাছি পাওয়া যুায় এবং ইহাদেরই চাম হইয়া থাকে। নিমেমৌ মাছির বিভিন্ন দশার স্থায়িত্বের একটি মোটামুটি ছক দেওয়া হইল:-

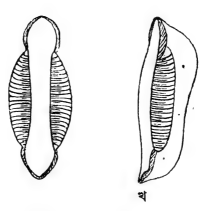
পূর্ণ রূপান্তরের বিভিন্ন প্রকারের পিউপা **मृ**ककी छ ডিম মৌমাছি সময় १डे पिन রাণী মৌমাছি ৩ দিন ०३ फिन (यां ३७ मिन শ্রমিক বা মোট ২১ দিন ৩ দিন ৬ দিন ১২ দিন কর্মী মৌমাছি পুরুষ মৌমাছি ७ई मिन 28डे मिन মোট ২৪ দিন ৩ দিন

### (ঘ) মশার জীবন বৃত্তান্ত (Life-history of Mosquito):--

মশা অতি ক্ষুদ্র পতঙ্গ হইলেও মানবের বিভীঘিকার বস্তা। বহু সমৃদ্ধ প্রাম ও সহর ম্যালেরিয়ার প্রকোপে শ্বশানে পরিণত হইয়ছে। মশার দৌরাক্ষ্যে মানবের মৃত্যুর হার এককালে এত বেশী ছিল যে ম্যালেরিয়া হইলে রোগীর আশা ত্যাগ করিতে হইত। ভারতে প্রায় সর্বত্রই মশার প্রকোপ এবং বাংলা দেশ তীহার মধ্যে অন্ততম। আধুনিক কালে D. D. T. ইত্যাদি শতক্ষপ্রংদকারী রাসায়নিক দ্রব্য আবিষ্কৃত হওয়ার মশায় দৌরাক্ষ্য অনেক কমিয়াছে। কুইনাইন, পেলোড়িন ইত্যাদিতেও বহু লোক ম্যালেরিয়ার কবল হইতে রক্ষা পাইতেছে। প্রজাপতি, মৌমাছি ও রেশম-মথের মত মশার জীবনচক্রেও চারিটি দশা আছে। কিন্তু প্রজাপতি, মৌমাছি ও রেশম মথের মত ইহারা মান্থবের উপকারী পতঙ্গ নহে। ইহারা অনিষ্টকারী পতঙ্গ শ্রেণীভুক্ত। মশ্ প্রকৃতপক্ষে মান্থবের কোন ক্ষতি করিতে পারে না। কিন্তু ইহারা ম্যালেরিয়া, গোদ প্রভৃতি রোগে আক্রান্ত হইবার পর মানবদেহ দংশন করিলে রোগের বীজাণুগুলি দেহে প্রবেশ করে এবং ফলে মান্থব রোগে আক্রান্ত হয়।

স্ত্রী-মশাই মাহুযের রক্ত পান করে। ইহারা ছল দিয়া মানবদেহের যে কোন অংশ হইতে রক্তশোদণ করিয়া লয়। মানবের রক্ত ব্যতীত মশকী ফণের রসও পান করে। কিন্তু মাহুযের রক্ত মশকীর অতি আবশুকীয় খাছ। মাহুযের রক্ত পান করিয়া মশকী খুব তাড়াতাড়ি ডিম উৎপন্ন করিতে পারে এবং মাহুযের রক্তে ইহাদের ডিমন্ত্রলি পুই হয়। পুরুষমশা মাহুষের রক্ত পান করে না। ইহারা শাক, পাতা, ফল ও ফুলের রস পান করিয়া জীবন ধারণ করে। সাধারণতঃ তিনপ্রকারের মশা মাহুষের দেহে বীজাণু প্রবেশ করায়, যথা (i) প্রকাষিলিস্ (Anopheles)—এই শ্রেণীর মশকী ম্যালেরিয়ার বীজাণু ( এককোষবিনিষ্ঠ প্রাসমোডিয়ম পরজীবী ) বহন করে এবং তাহা একটি মাহুষ হইতে অপর মাহুষে ছড়াইয়া দেয়। ইহারা প্রথদে নিজে ম্যালেরিয়ায় আক্রান্ত হয়, পরে বিভিন্ন মাহুষের রক্তপান করার সময় মাহুষের দেহে ম্যালেরিয়ার বীজাণু প্রবেশ করায়। (ii) কিউলেক্স

(Culex)—এই শ্রেণীর স্ত্রীমশা শ্লীপদ বা ফাইলেরিয়া (elephantiasis) রোগের বীজাণু বহন করে এবং উপরোক্ত উপায়ে তাহা বিস্তার করে। কিউলেক্স মশার প্রকোপ বাংলাদেশের চেয়েও উড়িয়া, অন্ধ্র ও মাদ্রাজে বেশী। এই রোগে আক্রান্ত হইলে মান্ত্র্যের জীবনের হানি হয় না বটে, কিন্তু পদদ্ম ফুলিয়া গোলাকারে পরিণত হয়। সময় সময় হাতও ফুলিয়া উঠে। মান্ত্র্য এই রোগে আক্রান্ত হইলে প্রবল জর হয়। (iii) এডিস্বা স্থিকোমায়া (Stegomyia)—ইহা মান্ত্রের দেহে ডেম্ব্রর ও পীত জরের বীজাণু প্রবেশ্ করাম।

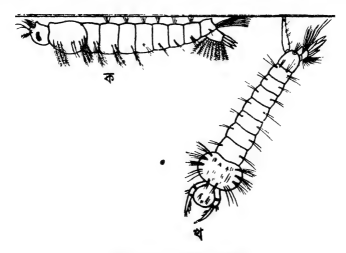


৪৭নং চিত্র—মশাব জীবন-বৃত্তান্ত; এনোফিলিসের⊅ডিম। (ক) উপর হইতে বামে, (ব) পার্য-চিত্র। ১, ভেলক।

বিভিন্ন জাতের মণার জীবন-রৃত্তান্ত প্রায একই প্রকার। ইহাদের ডিম, শূককীট ও পিউপা দশায ইহারা জলে জীবনযাপন করে, কিন্তু পূর্ণাঙ্গ মশা ছলে বাস করে এবং ডানার সাহায্যে উড়িয়া বেড়ায়। এনোফিলিস মশকী যে-কোন ভাসমান দ্রব্যের উপর, যথা—পাতা, খড় ও ত্ণ প্রভৃতির উপর—বিসায় এককালীন প্রায় ত্ই তিন শত ডিম প্রসব করে। অপরপক্ষে কিউলেক্স মশকী ভাসমান দ্রব্যের উপর এককালীন ত্ইশত হইতে চারিশত ডিম পাড়ে। ইহারা ডিম পাড়িবার সময় স্থান-অস্থান বিচার করে না। ভাঙ্গা হাঁড়ি, কলিসি,

নর্দমা, টিনের ডিবা ও ভাঙ্গা মাটির পাত্রের ভিতরও ইহারা ডিম পাড়ে।
এনোফিলিস দাধারণত: কিউলেক্সের চেয়ে অপেক্ষাক্বত পরিষ্কার জলে ডিম
পাড়ে। এনোফিলিসের ডিম ছোট ছোট হয় এবং লম্বায় প্রায় এক মিলিমিটারের মত হয় । ডিমগুলি আকারে নৌকার মত । ইহার ছইপাশে বায়পূর্ণ
ভেলক (raft) থাকে এবং সেইজন্ম ইহারা জলে ভাসিতে পারে । কিউলেক্সের
ডিমগুলি আকারে এনোফিলিসের ডিমের চেয়ে একটু বড হয় । ইহাদের
ডিমগুলিতে ভেলক থাকে না, কিন্তু ডিমগুলি পরস্পরের সহিত আটার মত
একপ্রকার্ণ পদার্থ দ্বারা সংযুক্ত হইয়া ভেলার মত ভাসিয়া বেড়ায়।

শুককীট বা লাভা (Larva)—ছই-তিন দিনের মধ্যেই এনোফিলিদের মাকুর মত ডিমের পশ্চাদ্ভাগ ফাটিযা গিযা একটি বছ লাভা বা শুককীট বাহির হয। ইহারা আহার অবেষণে জলের মধ্যে সাঁতার কাটিয়া ক্রতগতিতে



৪৮নং চিত্র-মশার জীবন-বৃত্তান্ত

- (ক) বিশ্রামকালে এনোফিলিসের শুককীটের ছবি;
- (খ) বিশ্রামকালে কিউলেক্সের পুক্কীটের ছবি

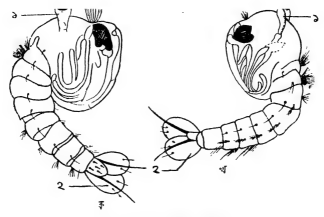
বেড়ার এবং কুদ্র ছাত্তপ্রাণী বা এককোষবিশিষ্ট জলজ উদ্ভিদ্ ভক্ষণ করে। এই সময় ইহারা জলে দ্রবীভূত অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া খাসকার্য পরিচালনা করে। চবিশে ঘণ্টার পর ইহারা প্রথমবারের জ্বন্থ দেহ হইতে খোলসত্যাগ করে এবং সাত হইতে দশ দিনের মধ্যে আরও তিনবার দেহ-খোলস ত্যাগ করিয়া ইহারা বড় হয়।

এনোফিলিসের শুককীটের দেহ তিনটি অংশে বিভক্ত, যথা—মাথা, বক্ষ ও উদর। মাথাটি বেশ বড় এবং আকারে একটু চ্যাপটা। ইহার শীর্ষাগ্রে মুথ-ছিদ্রটি নিয়মুখী হইয়া বিভমান। মুখছিদ্রের ত্বইপাশে একটি করিয়া মোট একজোড়া **ভোজন-ক্রশ** ( feeding brush ) থাকে। মুখ ছিন্দটি একজোড়া চোয়ালের দ্বারা আবদ্ধ। মাথার উপর একজোড়া শুঁড় এবং শুড়ের পাশে একটি করিয়া মোট একজোড়া পুঞ্জাক্ষি থাকে। ভোজন-ক্রশ দিয়া শ্ককীট খাগ্য বস্তুগুলিকে মুখের ভিতর চালনা করে। শৃককীটের বক্ষ আবার তিনখণ্ডে বিভক্ত। বক্ষের বহিরাক্ততি দেখিয়া ইহা যে তিনখণ্ডে বিভক্ত তাহা বুঝিতে পারা যায় না। বক্ষের প্রতিখণ্ডের ছুইপাশে একটি করিয়া মোট একজোড়া গুটি (tubercle) থাকে। এই গুটির উপর একগোছা করিয়া কুর্চ (bristle) থাকে। বক্ষের তিনজোড়া গুটির দারাই প্রমাণিত হয় যে বক্ষ তিনথগুবিশিষ্ট। কুর্চগুলি অত্যন্ত সংবেদনশীল। এনোফিলিস শুককীটের উদর নয়টি খণ্ডে বিভক্ত। প্রতিটি উদরখণ্ডের ছইপাশে একগোছা করিয়া কুর্চ বিভাগান। শুককীট সম্পূর্ণ বৃদ্ধিলাভ করিবার পর ইহার অন্তম উদর খণ্ডের ছুইপাশ হইতে একটি অতিকুদ্র খাস-নল (respiratory tube) উৎপন্ন হয়। এই খান-নলের অগ্রভাবে একজোফা খাস-ছিছে (spiracle) থাকে। দেহে খাস-ছিদ্র জন্মাইবার পর এনোফিলিদের শৃককীট অক্সিজেনের জ্ঞ জলশোষণ করে না। ইহারা বাতাস হইতে খাস-ছিদ্রের ঘারা অক্সিজেন শোষণ করিয়া খাসকার্য পরিচালনা করে। এনোফিলিসের শুককীউঞ্চলি জলরেখার ঠিক নিমে এবং জলরেখার সহিত সমান্তরালভাবে সাধারণতঃ চিৎ হৈইয়া ভাসিয়া বেড়ায় এবং খাদ-ছিদ্রসহ খাদনলটি জ্লরেথার উপরে : থাকে। শৃক্কীট অত্যন্ত সংবেদনশীল এবং অত্যন্ত চঞ্চল। এনোফিলিসের भूककोटिं अष्ट्राप्त वा छेनरतत स्था थर७ এकरणाहा हाठे हाठे कूई দেখা যায়।

এনোফিলিস-শৃককীটের দেহের মত কিউলেক্স-শৃককীটের দেহও মাথা, বক্ষ ও উনরে বিভক্ত। কিউলেক্স-শৃককীটের মাথা বড়, সামাগু চ্যাপটা। ইহার মুখছিদ্র চোযালের দারা আবদ্ধ। মাথার উপর একজোডা পুঞাকি এবং একজোড়া ভুঁড় বিঘমান। মুখের ছইপাশে ভোজন—ক্রণও থাকে। বক্ষ তিন খুণ্ডে বিভক্ত এবং প্রতিখণ্ডে একজোড়া গুটিসহ একগোছা কূর্চ বিঅমান। উদর নয় খণ্ডে বিভক্ত, প্রতি খণ্ডের ছুইপাশে গোছা গোছা শক্ত কূর্চ থাকে। কিউলেক্স শৃককীটের উদরের শেষ থণ্ডে একটি লম্বা খাস-নালী ্থাকে। খাদ-নালীর শীর্ষদেশে একজোড়া খাদ-ছিদ্র থাকে। ইহা ব্যতীত কিউলেক্ম-শূককীটের পুচ্ছদেশে প্রচুর লম্বা লম্বা কুর্চ থাকে এবং কুর্চগুলির গোড়ায খাদ-ছিদ্রও থাকে। সাধারণতঃ কিউলের শৃককীটের খাদ-নালী তির্ঘকভাবে থাকে এবং দেইজন্ম ইহারা উদরের শেষাংশটি শ্বাসকার্যের জন্ম জলরেগার ঠিক উপরে রাখিমা মাথাটি খাডাভাবে জলের ভিতর ডুবাইমা ঝুলিতে থাকে। ইহারাও এনোফিলিস শৃককীটের মত অত্যন্ত সংবেদনশীল। শন্দ-তরঙ্গের প্রতিধ্বনির সঙ্গে সঙ্গে ইহারা সাঁতার কাটিয়া জলের তলায় পলাইযা যায়। সাধারণতঃ উভয় মশার শৃককীট সাত হইতে বারো দিনের মধ্যে শেষবারের মত (চতুর্থবার) দেহের খোলস বদলাইয়া মুককীটে ক্লপান্তরিত হয় ! এই রূপান্তর জলের তাপ এবং জলের ভিতরকার পচনশীল রাসায়নিক দ্রোর উপর নির্ভর করে।

মুককীট বা পিউপা—(Pupa)—যে সমন্ত পতক্ষের পূর্ণ রূপান্তর হয় তাহাদের মুককীট দশা সর্বদাই স্থির, নিশ্চল ও নিষ্পন্দ হইয়া থাকে। ইহারা আহার করে না এবং ইহাদের মুখছিদ্র ও পায়ুছিদ্র কিছুই থাকে না। ইহাদের দেহ স্থল এবং দেখিতে ইংরাজীর বড় কমার মত। দেহটি মাথা, বক্ষ এবং গাঁটযুক্ত উদরে বিভক্ত। উদরের শেষ দেহখণ্ডে সাঁতার কাটিবার জন্ম একজোড়া পাখনা থাকে। মৃককীটের বক্ষদেশ বেশ মোটা হয় এবং উদর অংশটি মোটা হইতে সরু হইয়া একদিকে বাঁকিয়া যায়। মাথার উপর একগোছা কূর্চ দেখা যায় এবং কূর্চের ছইপাশ হইতে বা চোথের ঠিক পিছন হইতে একজোড়া লখা খাস-নালী বিভ্যান। খাস-নালীর শীর্ষাগ্রে খাস-ছিদ্র থাকে।

ষ্ককীটগুলিকে জলের ভিতর মাথাটিকে উপর করিয়া জলরেখার দহিত সমাস্তরালভাবে থাকিতে দেখা যায়। মৃককীটগুলি পূর্ণাঙ্গ হইলে ইহাদের মাঝে মাঝে জলের মধ্যে সাঁতার কাটিতেও দেখা যায়, কিন্তু ইহারা শ্ককীটের মত সংবেদনশীল নহে। মৃককীট দশায় এনোফিলিস্ ও কিউলেক্স মশকীর মধ্যে



৪৯নং চিত্র-মশাব জীবন-বৃত্তান্ত

(क) এনোফিলিসের পিউপা বা মৃককীট; (খ) কিউলেক্সের পিউপা বা মৃককীট।
কোন পার্থক্য দেখা যায় না। মৃককীটের ভিতর অন্তর্গঠনের বিবিধ পরিবর্তন
হইতে থাকে এবং ইহাদের জন্মাইবার ছুই দিন পরেই মাথাটি বড় হইখা গিয়া
লেজটি বা উদরটি বাঁকিয়া যায়। এই সমন্ত্র ইহাদের পিঠের মধ্যরেখা হইতে
লম্বালম্বিভাবে খোলসটি ফাটিয়া যায় এবং পূর্ণাঙ্গ মশকশিশু বাহির হয়।

ইমাগো বা পূর্ণাক্ত মশা (Imago):—গোলদ হইতে বাহির হইয়া
মণা তৎক্ষণাৎ উড়িতে পারে না। ভাসমান থোলদের উপর বিদয়া ইহারা
নিজেদের ডানাগুলিকে শুক ও শক্তিশালী করিয়া লয়। পরে ভাসমান
খোলদের উপর হইতে উড়িয়া আহার অয়েয়ণে বাহিরে হয়। পূর্ণাক্ত
এনোফিলিদ মশার মাথায় একজোড়া শুঁড়, একজোড়া পুঞাক্ষি এবং মুখের
চারিপাশে রক্তশোষণ করিবার জন্ম এবং ক্ষতস্থি করিবার জন্ম নানাবিধ উপাক্ষ
বিদ্যমান। বক্ষ অংশ তিন খণ্ডে বিভক্ত এবং প্রত্যেক খণ্ড হইতে একজোড়া

গাঁটযুক্ত পদ দেখা যায়। মধ্যবক্ষ হইতে একজোড়া ডানা বিছমান। ডানাগুলি খোলদ হইতেই নির্মিত হয়। উদর অংশে ছোট ছোট দশটি ক্ষয়প্রাপ্ত উপাঙ্কের অক্তিত্ব দেখা যায়। কিউলেক্স মশার বহিরাক্ষতি প্রায় এনোফিলিদ মশারই মত। ইহাদের মধ্যে ক্ষম্প্রভেদগুলি নিম্নে লিপিবদ্ধ করা হইল। এনোফিলিদ মশারী আকারে কিউলেক্স মশকীর চেয়ে বড় এবং ইহার দেহ অপেক্ষাক্ষত দক্র। এনোফিলিদ মশকীর হলটি ভূঁযায আবৃত এবং ইহার দেহ অপেক্ষাক্ষত দক্র। এনোফিলিদ মশকীর হলটি ভূঁযায আবৃত এবং ইহার ত্বইপার্শ্বের ছুইটি ভূঁড়ও পালকের রোঁয়ার মত দ্বিদারীভাবে ভূঁয়া থাকে। কিউলেক্স মশকীর মাথার ছুইগার্শ্বে ছুইটি ভূঁড়ও পুলার্শবি কিউলেক্স মশকীর মাথার ছুইগার্শ্বে ছুইটি ভূঁড়ও পুলারা থাকে। ভূঁয়াগুলি বোতল ধূইবার ব্রাদের মত ভূঁড়ের চারিদিকে পরিবেন্ধিত করিয়া বিছমান। স্ত্রী-কিউলেক্সের হুলটির প্রথম অংশ ভ্রায় আবৃত। এনোফিলিদ দিবাকালে অন্ধকারে থাকে, আলোকে উডিয়া বেড়ায় না। রাত্রে ইহারা খান্ডের সন্ধানে উড়িয়া বেড়ায় না। উড়িবার সম্ব

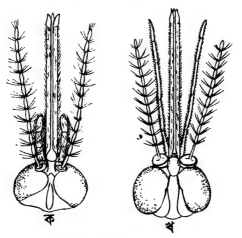


৫০নং চিত্র—মশাব জীবন-বৃত্তান্ত।
 (ক) কিউলেক্ষের দেওয়ালে বসার ভঙ্গী; (খ) এনোফিলিসের দেওয়ালের বসার ভঞ্গী।

ইহারা ভানার দ্বারা শব্দ করে না। কিউলেক্স মশা দিবা-রাত্র উড়িয়া বেড়ায় এবং উড়িবার সময় ইহারা ভানার দ্বারা ভোঁ ভোঁ শব্দ করে। এনাকিলিস মশকী বসিবার সময় মাথা ও বক্ষ সমান্তরাল বা সোজা রাখিয়া ইহার পিছন অংশ (উদর বা লেজ অংশ) উচু করিয়া বসে, ফলে ইহার দেহের সামনের অংশ বসিবার স্থানের সহিত একটি স্ক্ষেকোণ উৎপন্ন করে। ইহারো বসিবার সময় পশ্চাৎপদ ছুইটি উদরের নিয়ে নামাইয়া বসে। ইহাদের পদগুলি সরুও বেশ লম্বা এবং অত্যন্ত নরম। উদর অংশ আঁশবিহীন। অপর পক্ষেপ্রাক্ষ কিউলেক্স মশকী দেওয়ালে বা অহ্য কোন স্থানে বসিবার সময় দেহটিকে

দেওয়ালের সহিত সমাস্তরাল করিয়া বসে এবং এই সময় ইহাদের পশ্চাৎপদ ছইটি ইহারা উদরের শেষ অংশের উপর তুলিয়া দেয়। ইহাদের পদগুলি অপেক্ষাক্বত মোটা ও বেশ মজবুত হয়। এনোফিলিস মশকীর ডানায় শিরা ব্যতীত ছোট ছোট কালো-ফুটকি দাগ থাকে। অপর পক্ষে কিউলেক্স মশকীর ডানাগুলি কালো ফুটকি বিহীন। এনোফিলিস মশকীর ম্যাক্সিল্পারী পাল্ল (maxillary pulp) বেশ লম্বা এবং দেখিতে মুগুরের মত হয়। কিউলেক্স মশকীর ম্যাক্সিলারী পাল্প ছোট অথচ স্টালো হয়। এনোফিলিস মশকীর মধ্যবক্ষে গোছা গোছা কুর্চ থাকে না, পরস্ক কিউলেক্স মশকীর মধ্যবক্ষে গোছা কুর্চ থাকে।

এনাফিলিস ও কিউলেক্স গণবিশিষ্ট মশাদের বছ প্রজাতি বিভাষান। বিভিন্ন প্রজাতির স্ত্রী-মশকীর ডিমের সংখ্যায প্রভেদ দেখা যায়। এমন কি ডিম ফুটিবার সময়, শৃ্ককীটে জীবনকাল প্রভৃতির মধ্যেও প্রভেদ দেখা যায়।



৫১নং চিত্র—মশার জীবন-বৃত্তান্ত।
(ক) প্রী-কিউলেক্সের মাথা। (খ) প্রী-এনোফিলিসের মাথা।

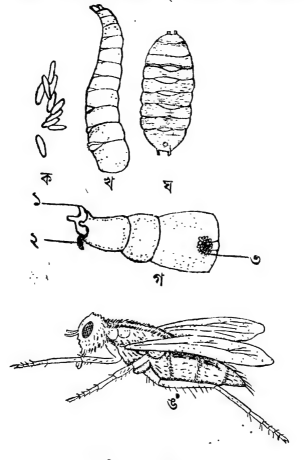
মশকীর বিভিন্ন দশার জীবনকাল আবহাওয়ার তাপ ও আর্দ্রতার উপর নির্ভর করে। এনোফিলিস ও কিউলেক্সের বিভিন্ন প্রজাতি ভিন্ন ভিন্ন পরিবেশে ভিম পাড়ে। কেহ ডোবায় ডিম পাড়ে, কেহ বা প্ৰারণীর ধারে ডিম পাড়ে। আবার কেহ কেহ স্রোতপূর্ণ জলধারায় ডিম পাড়িতে ভালবাদে। সাধারণতঃ বর্ষাকালে মশকীরা বেশী ডিম পাড়ে। নিয়ে এলোফিলিস্ মিনিমস (Anopheles minimus) মশকীর এককালীন ডিম পাড়ার সংখ্যা এবং ইহার বিভিন্ত দশার জীবনকাল দেওয়া হইল।

247	'এককালীন ডিম	•	ডিম		শৃককীট	ì	পিউপা	জীবনচক্রের মোট সময়
এনোফিলিস্ মিনিমস্	778		২ দিন	1	१ मिन		২ দিন	১১ দিন

# প্রদর্শন (Demonstration)

মাছির জীবন-র্ত্তান্ত (Life-history of House-fly):—নশা ওমাছি একই বর্ণের অন্তর্গত পতঙ্গ শ্রেণী জীব। মাছিদের জীবনচক্রেও চারিটি দশা পাকে এবং ইহাদের জীবন পূর্ণ রূপান্তরের মধ্যদিয়া অতিবাহিত হয়। মাছিদের নোংরাদ্দংসকারী পতঙ্গ বলা হয়। ইহারা প্রাণীদের পচা মৃতদেহ, পচা শাক-ফল-মূল, এমন কি মলমূত্রের উপর ডিম পাড়িতে ভালোবাদে। মাছিরা একসঙ্গে এককুডি হইতে একশো পঞ্চাশটি ডিম পাড়ে। প্রত্যেকটি ডিম প্রায় এক নিলিমিটরের মত লম্বা হয়। ইহাদের আকার লম্বা ও গোলাকার নলের মত। এই নলের মত ডিনের একদিক একটু স্থল হয়। ত্ই দিনের মধ্যেই ডিম ফুটিয়া ছোট লার্ভা বা শ্ককীট বাহির হয়। মাছির শ্ককীটগুলি মাথাহীন ও পদ-বিহীন হয়। ইহাদের চলতি কথায় মাগেটি (maggot) বলা হয়। শ্ককিটিগুলি দেখিতে সাদা বা মাথনের মত এবং নলের অগ্রভাগ স্টালো ও পশ্চাদভাগ হঠাৎ বাঁকিয়া যায়। শ্ককীটগুলি থ্বই চঞ্চল পতঙ্গের অস্থায় শ্ককীটের মত; ইহারা ক্রমাগত নোংরা ভক্ষণ করিয়া বড় হইতে থাকে। পতঙ্গের শ্ককীট-শুলির ভক্ষণের নমুনা দেখিয়া একদা মহামতি লিনিয়দ বলিয়াছেন যে, একটি মৃত যোড়াকে সিংহের চেয়ে এই পতঙ্গের শ্ককীটের। তাড়াতাড়ি খাইতে

পারে। স্বতরাং নোংরা ও আবর্জনা দূর করিতে মাছি আমাদের যথেষ্ট



৫২নং চিত্র-মাছির জীবন-

- (ক) ডিম, (ধ) শৃককীট, (গ) শৃককীটের অগ্রভাগ বড় করিয়া দেখান হইতেছে, (ঘ) পিউপা বা মৃককীট, (ঙ) পুণিক্ল মাহি।
- (১) অপটিক টিউবারকল্, (২) ম্যানডিবল্, (৩) অগ্রভাগেব শাস-ছিত্র।

সাহায্য করে। শুককীট জন্মাইবার চব্বিশ ঘণ্টা বা ত্রিশ ঘণ্টার পরে নিজ দেহের খোলস ত্যাগ করে এবং দ্বিতীয় বারের জ্বন্থ আবার চব্বিশ ঘণ্টার পর

- ২। বেশম-মথ ও প্রজাপতির মধ্যে পার্থক্য কি ? ভারতবর্ধের কোন কোন্ স্থানে বেশম-মথের চাষ হয় ? (How silk-moth differs from butterfly? Mention a few sericulture stations of India.)
- ত। একটি রেশম মথের জীবন-মুন্তাস্থ বিশদ ভাবে বর্ণনা কর। (Give a detailed life-history of a silk-moth.)
- ৪। রেশম মথ কর প্রকার? কতকগুলি রেশম-মথের বৈজ্ঞাণিক নাম লেখ এবং উহারা কোথায় কোথায় পাওয়া যায় এবং কিভাবে উহাদের চাম হয় সে বিষয় বাহা জান লিখ। (How many varieties of silk-moth are popularly known in India? Give their Biological names and places where they are found in India. Write a short note about their culture.)
- ৫। মশার জীবন-রুজ্ভে সংক্ষেপে বর্ণনা কর। (Give a short account of the life-history of a Mosquito.)
- ৬। এনোফিলিস মশার শৃক্কীটের সঙ্গে কিউলেক্স মশার শৃক্কীটের তুলনা কর। (Compare the larva of a Anopheles mosquito with that of a Culex)
- ৭। পূর্ণান্ধ এনোফিলিস এবং পূর্ণান্ধ কিউলেজ মশার মধ্যে কি কি দৈছিক পার্থকা বিভযান? (Compare the external character of a adult Anopheles with that of a Culex.)
- ৮। মৌমাছির সামান্ধিক জীবনযাত্রা কিন্তাবে উহার জীবন-র্ত্তান্তে প্রতিফলিত হইরাছে তাহা বর্ণনা কর। (Explain how the social life of a Honey bee is revealed in their life-history.)
- ১। রাণী-মৌমাছির ক্ষন্মের ইতিহাস এবং মৌমাছির সামাজিক জীবনে রাণী-মৌমাছির ভূমিকার রূপ বর্ণনা কর। (Describe the birth of a queen and explain her role in the life-history of the honey bee)
  - ১০। নিম্নলিখিত বিষয়ে যাহা জান লিখ—(Write notes on) :—
- (i) মাছি, (ii) মোম, (iii) রাজকীয় জেলী, (iv) ক্ল্যাসপার, (v) রেশম-গুট, (vi) শ্রমিক, (vii) খোস-নালী, (viii) ভেলক। [(i) Housefly, (ii) Parffin. (iii) Bee's food. (iv) Clasper, (v) Silk-cocoon.]

## **প**श्चम भित्रक्षिप

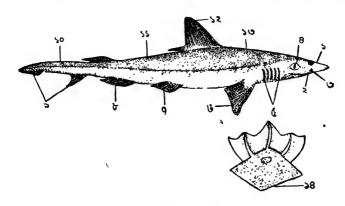
## (মরুদণ্ড

### (Vertebrata)

(ক) হালুরের বহিরাকৃতির বিবরণ (External characters of Shark): -- বঙ্গোপদাগরে হাঙ্গরের অভাব নাই। ইহারা মাংদাশী এবং সমুদ্র এবং সমুদ্র-সংলগ্ন হ্রদ হইতে মাছ থাইয়া জীবনধারণ করে। স্থামোগ-স্থবিধা পাইলে ইহারা জলজ জন্মপায়ী জন্ত, এমন কি মামুষ পর্যন্ত ভক্ষণ করিয়া থাকে। সাধারণতঃ বাজারে সমুদ্রের মাছের সঙ্গে এক প্রকার ছোট ছোট হাঙ্গরও চালান আলে। পূর্ণাঙ্গ হইলে ইহারা প্রায় তুই ফিট পর্যন্ত লম্বা হয়। ইহানের বৈজ্ঞানিক নাম স্কোলিওডন (Scoliodon)। হাঙ্গর মৎশুজাতীয়। কিন্তু আমরা যে সকল মাছ খাই বা পুন্ধরিণী ও নদীতে দেখি ইহারা সেরূপ নয়। ইহাদের দেহের ভিতরকার হাড় নরম এবং হাড়ে কম পরিমাণ ক্যালদিয়ন কার্বনেট জমা থাকে। এইরূপ হাডকে **তরুণান্থি** (Cartilegenous) বলা হয় এবং এই তরুণাস্থি বিশিষ্ট মাছগুলিকে ইলাস-মোত্রানকাই (Elasmobranchii. Gr. elasma = plate; branchia, gills) শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত করা হইষাছে। শঙ্কর মাছও (electric ray) এই শ্রেণীভুক্ত এবং ইহাদের আকার<sup>4</sup>রহৎ হয়। হাঙ্গরের যক্তৎ হইতে তৈল বাহির করা হয় এবং ইহা অত্যন্ত উপকারী এবং বলকারক। ইহাদের চামড়া খনথদে; দেইজন্ম কঠি পরিষ্কারের কাজে লাগে। নিমে সোলিওডন সোরাকোয়্যা (Scoliodon Sorrakowah) নামক হাঙ্গরের বহিরাকৃতির সাধারণ বিবরণ দেওয়া হইল।

্এইজাতীয় পূর্ণান্দ হান্তর প্রায় ছই ফুটের চেয়েও লম্বা হয়। ইহাদের আকার প্রায় সাধারণ মাছের মত। দেহের অগ্রভাগ ও পশ্চাদ্ভাগ ধীরে ধীরে ক্রমণঃ সরু হইয়া গিণাছে। এইরপ দেহাক্বতির জন্ম ইহারা থুক জ্ঞাত সাঁতার কাটিতে পারে। ইহাদের দেহের আকার কাপড় বুনিবার মাকুর

মত। ইহাদের দেহ তিনটি ভাগে বিভক্ত। যথা—মাথা (head), ধড় (trunk) এবং সেজ (tail)। কিন্তু প্রতিটি ভাগ একের সহিত অপরটি



৫৩নং চিত্র—হাঙ্গরেব বহিরাকৃতি দেখান হইতেছে।

(১) মাথা, (২) ম্থ-ছিদ্র, (৩) নাসারক্ত্র, (৪) চোখ, (৫) ফুলকা-ছিদ্র, (৬) বক্ষ-সংলগ্ন পাখনা, (৭) শ্রোণী-পাখনা, (৮) অন্ধীয় পাখনা, (৯) লেজ-সংলগ্ন পাখনা,

(১০) লেজ-সংলগ্ন পাখনার পৃষ্ঠভাগ, (১১) পাখ-স্পর্শেক্সির রেখা, (১২) পৃষ্ঠ-পাখনা, (১৩) দেহ, (১৪) একটি প্লাক্রেট আঁশ বড় করিয়া দেখান ফইস্কেছে।

এমনভাবে জড়িত যে ভাগগুলি স্বস্পষ্ট বা স্থনির্দিষ্ট নহে। হাঙ্গরের মাথাটি চাপা বা চ্যাপটা এবং ইহার শেষ প্রাস্ত বেশ বড় কোণাকৃতি ভুতে (snout) পরিণত হইয়াছে।

করাত হাঙ্গরের (Sawfish: Pristis pectinatus) করাতটি এই তুণ্ডের আর এক রূপ। দেহের ধড় অংশটি প্রায় গোলাকার, কিন্তু ইহার তুই পাশ সামান্ত চ্যাপ্টা। লেজ অংশ মোটা হইতে ক্রমশঃ সরু হইয়া শেষ হইবার আগে উপরের দিকে উঠিয়া আবার নিয়গামী হইবার পর শেষ হয়। হাঙ্গরের অক্টায় দেশের রঙ হালকা-ধূসরবর্গ, কিন্তু ইহার পৃষ্ঠদেশের রঙ হালকা কালচে হয়। দেহের তুই পার্শ্বের মধ্যরেখার উপর মাথা হইতে লেজ অংশের শেষ. পর্যন্ত একটি করিয়া একজোড়া স্পর্শেকিয়া রেখা (lateral line sense organ) বিভ্যমান। হাঙ্গরের সর্বাঙ্গ হক্ষ আঁশে আরুত থাকে। আঁশগুলি টালির

মত একের অগ্রভাগ উপরকার আঁশের পশ্চাদভাগকে ঢাকিয়া থাকে না। ইহাই হাঙ্গরের বহি:কন্ধাল। আঁশগুলি আকারে অন্তুত। ইহাদের তলদেশে একটি চারকোণা চাকতির উপর একটি ত্রিমুখী স্কন্ম কাঁটা থাকে। আঁশের কাঁটাটি দেহের পশ্চাদ্দিকে মুখ করিয়া থাকে এবং লেজ হইতে মাথার দিকে হাঙ্গরের দেহের উপরুহাত বুলাইলে কাঁটাটির অন্তিত্বের প্রমাণ পাওয়া যায়। এইরূপ আঁশকে **প্লাকমেড** (Placoid. Gr. Plax = Plate; eidos = form) আঁশ বলা হয়। ইহা কেবল তরুণান্থি বিশিষ্ট মাছেদেরই বৈশিষ্ট্য। হাঙ্গরের নেহে জোড়া (Paired) পাগ্না এবং বেজোড় (median) পাথ্না ছুইই থাকে। সাধারণতঃ পৃষ্ঠদেশে ছুইটি বেজোড় পৃষ্ঠ-সংলগ্ন পাখ্না ( Dorsal fin ) থাকে। প্রথমটি দেহের মধ্যভাগের একট্ আগে পৃষ্ঠ-মধ্য-রেখার উপর বিভামান। ইহা ত্রিভুজের মত এবং প্রচুর তরুণান্থি বিশিষ্ট ফিন-রে দিয়া গঠিত। ইহাকে অগ্র-পৃষ্ঠ-সংলগ্ন পাখ্না (Anterior dorsal fin) বলা হয়। দ্বিতীয় পাথ্নাটি হান্সরের পশ্চাদ্ভাগে অর্থাৎ যেস্থান হইতে লেজ অংশটি উধ্বর্মখী হইয়াছে ঠিক তাহারই পৃষ্ঠদেশের মধ্যরেথার উপরে থাকে। প্রথমটির তুলনায় দ্বিতীয়টি বেশ ছোট। ইহাও আকারে ত্রিভুজাঞ্চতি এবং তরুণান্থি বিশিষ্ট ফিন-রে দিয়া গঠিত। ইহাকে পশ্চাৎ পৃষ্ঠ-সংলগ্ন পাখ্না (Posterior dorsal fin) বলা হয়। পশ্চাৎ-পৃষ্ঠ-সংলগ্ন পাথনার ঠিক বিপরীত দিকে বা শ্রোণী পাথ্না এবং লেজ-সংলগ্ন পাথ্নার মধ্যবতী সানে একটি ছোট পাথ্না দেহের অঙ্কীয় দংলগ্ন হইয়া বিভ্যমান। ইহাকে অঙ্কীয়-সংলগ্ন পাখ্না (ventral fin) বলা হয়। লেজ-সংলগ্ন পাখ্নাটি অভুত। ইহা লেজ অংশে পরিবেষ্টিত করে। লেজ-সংলগ্ন পাথ্নার লেজ অংশের পৃষ্ঠদেশের একটি ভাগ আছে, তাহাকে পৃষ্ঠভাগ (dorsal lobe) বলা হয়। ইহা পাতলা ও সরু। কিন্ত লেজ-সংলগ্ন পাথ্নার লেজ অংশের অঙ্কীয়দেশের অঙ্কীয় ভাগটি (ventral lobe) বেশ বড় এবং ইহা আবার অগ্র-অঙ্কীয় ভাগে (anterior ventral lobe) এবং পদ্ধাৎ-অস্কীয় ভাগে (Posterior ventral lobe) বিভেদিত। হাঙ্গরের মেরুদণ্ডটি লেজ-সংলগ্ধ পাধ্নার

পৃষ্ঠভাগের ভিতর দিয়া প্রসারিত। লেজ-সংলগ্ন পাখ্নার ভাগগুলির এইরপ অনিয়মিতভাবে প্রতিসাম্যের (unsymmetrical) জন্ম এবং মেরুদণ্ডের উপরিভাগে অবস্থিতির জন্ম লেজ-সংলগ্ন পাখ্নাকে হেটারো-সারকল্ (heterocercal. Gk. heteros = diverse; kerkos = tail) বলা হয়। মাথার পিছনে এবং ধড়ের অগ্রভাগে একজোড়া পাখ্না একটি করিয়া প্রতি পার্শ্বে বিভ্যমান। ইহাদের বক্ষ-সংলগ্ন পাখ্না (Pectoral fin) বলে। ইহারা আকারে কোণাক্বতি এবং অমুভূমিকভাবে বিভারিত। বক্ষ-সংলগ্ন পাখনার অনেক পিছনে ধড়ের অঙ্কীয়দেশের মধ্যরেখার ত্বই পার্শ্বে একটি করিয়া মোট একজোড়া পাখ্না থাকে। আকারে ইহারা বেশ ছোট এবং ইহাদের ক্রোণীংপাখ্না (Pelvic fin) বলা হয়। শ্রোণী পাখ্না জোড়ার মধ্যবর্তীন্থলে একটি পায়ুছিদে (cloacal opening) বিভ্যমান। পায়ুছিদ্রের ত্বই পাশ হইতে একটি করিয়া মোট একজোড়া কোমল দণ্ড দেখা যায়। এই কোমল দণ্ড ত্ইটি সঙ্গমের সময় দরকার হয় এবং ইহা কেবল পুরুষ-হাঙ্গরের দেখা যায়। ইহাদের সঙ্গম অঞ্চ (claspers) বলা হয়।

হাঙ্গরের মুখটি ত্রিকোণাস্কৃতি তুণ্ডের মূলে অঙ্কীয়দেশে বিভ্যমান। ইহা আকারে গোলাকার অর্ধচন্দ্রাস্কৃতির মত। মুখছিদ্রটি চোয়ালের দারা আবদ্ধ এবং প্রতি চোয়ালে ছোট ছোট খুব ধারালো দাঁত থাকে। সেইজন্ম হাঙ্গরের মুখে শিকার পড়িলেই উহারা যে কোন অংশ কাটিয়া ফেলিতে পারে।

দাঁতগুলি উপর ও নিচের চোয়ালে ক্রুকভাবে বদানো থাকে। মাথার ছই পার্থে ছইটি চক্ষু থাকে। প্রতিটি চোথে উপরের পাতা (upper eyelid) এবং নীচে পাতা (lower eyelid) থাকে। কিন্তু ইহারা ক্ষয়প্রাপ্ত এবং দঞ্চারণশীল নহে। উপর পাতার তলায় একটি স্বচ্ছ ভৃতীয় পাতা (nictitating membrane) থাকে। উহার ধারা হাঙ্গর জলের ভিতর দাঁতার কাটিতে পারে। স্বচ্ছ তৃতীয় পাতাটি দাঁতার কাটিবার দম্ম চোখটিকে দম্পূর্ণ ঢাকিয়া দেয়। মুথের ছই পার্থে একটি করিয়া বহিঃনাসার্জ্জ (external nostril) ছিদ্র থাকে। ইহারা মুখগন্তরের দহিত যুক্ত নহে। ইহা শাদকার্থের জন্ম ব্যবহৃত হয় না, ইহা কেবল গন্ধ শোষণ করিবার

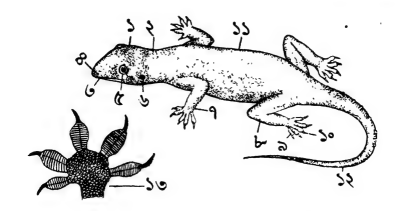
অঙ্গ। মুখছিদ্র এবং বক্ষ-সংলগ্ধ পাখ্নার মধ্যবর্তী স্থানে পার্শীয়ভাবে পর পর একই লাইনে পাঁচটি করিয়া **ফুলকা ছিদ্রে (gill-slits)** বিভ্যমান। ইহারা শ্বসন-অঙ্গ। কোন কোন হাঙ্গরে, যেমন—কুকুর-হাঙ্গরে—পাঁচটি ফুল্কাছিদ্রের আগে একটি বড়ছিদ্র থাকে। ইহাকে স্পাইরাক্জ (spiracle) বলে। ইহা ক্ষয়প্রাপ্ত ফুল্কাছিদ্র। পায়ু-ছিদ্রের ছই পার্বে একটি করিয়া একজোডা উদরস্থ-ছিদ্রে (abdominal pore) বিভ্যমান। দেহ-রস এই ছিদ্র পথে বাহির হইতে পারে।

## ভিকতিকির বহিরাক্ততির বিবরণ (External characters of a lizard)

(খ) টিকটিকি আমাদের অতি পরিচিত প্রাণী, বিশেষতঃ বর্ষাকালে বাদলা পোকা নামক পৃতঙ্গ থাওয়া সময় ইহাদের শিকারীর দৃষ্টি, খাওয়ার আনন্দে নাচ কে না দেখিবাছে ? ইহাদের টিক্ টিক্ আওয়াজ মাহুষকে চকিত করিয়া তোলে। ঘরের দেওয়ালে সাদা টিকটিকিগুলিকে প্রত্যহ আমরা দেখি। ইহাদের গৃহ-গোধিকা (Wall-lizard or Hemidactylus) বলা হয়। বালকেরা ইহার সরু লেজ্ব ধরিয়া খেলা করে। কিন্তু লেজ্ব ধরিলেই উহা ছিঁডিয়া বাহির হইয়া আদে এবং পুনরায় ধীরে ধীরে লেজের গোড়া হইতে গজাইতে আরম্ভ করে। গৃহ-গোধিকা অত্যন্ত নরম জীব। নিম্নে ইহাদের বহিঃরাক্তির বিবরণ দেওয়া হইল।

গৃহ-গোধিকার দেহটি মাথা, ঘাড়, ধড় ও লেজ অংশে বিভক্ত। দেহটি লম্বা পৃষ্ঠ-অন্ধীয়ভাবে চ্যাপটা। ইহার মধ্যভাগ মোটা ও চওড়া। দেহের সর্বাংক্সে ছোট ছোট আঁশ বিজ্ঞমান। আঁশগুলি দেহের উপর লম্বালম্বিভাবে প্রায় মোল হইতে কুড়িটি সারিতে থাকে। সন্মুথ সারির আঁশ পিছনের সারির আঁশগুলিকে কিছুটা ঢাকিয়া রাখে। দেহের চামড়া বেশ নরম এবং আঁশগুলিও নরম, সেইজন্ম ইহারা সহজেই শত্রু কর্তৃক নিহত হয়। ইহার পৃষ্ঠ-দেশে ছোট ছোট গুটি (Warts) থাকায় পিঠের চামড়া অন্ধীয়দেশের চামড়া অপেক্ষা কর্কশ। পিঠের রঙ পেটের রঙের চেয়ে বেশী গাচ় হয়

এবং পিঠের উপর কথন কখন ডোরা দাগ বা গোলাকার অনেকগুলি ফুটকি দেখিতে পাওয়া যায়। মাথাটি ত্রিভূজাকতি এবং অগ্রাংশ সরু। ইহা পৃষ্ঠ-অঙ্কীয়ভাবে (Dorso-Ventrally) চ্যাপটা। মুখছিডটি মাথার শীর্ষাংশে অবস্থিত এবং উপর চোয়াল ও নিচের চোয়ালের দারা আবদ্ধ। চোয়ালে খ্ব ছোট ছোট দাঁত থাকে। দাঁত দিয়া ইহারা শিকার কাটিতে পারে না, কেবলমাত্র চাপ দিয়া মারিয়া ফেলিতে পারে। বহিঃনাসারদ্ধ



৫৪ন° চিত্র—গৃহ-গোধিকার বহিরাকৃতি দেখান হইতেছে।
(১) নাধা, (২) গ্রাবা, (৩) মুখ-ছিজ, (৪) বহিঃনাসারক্ত্র, (৫) চোথ,
(৬) কর্ণপটহ, (৭) অগ্রপদ, (৮) পশ্চাৎ-পদ, (৯) পশ্চাদপদেব
অঙ্গুলী, (১০) নখর, (১১) দেহ, (১২) লেজ, (১৩) করতলেব
অঙ্গুলির পেশী বহল প্রাড বড় করিয়া দেখান হইতেছে।

ত্বটি মুখের পিছনে ত্বই একটি পার্ষে করিয়া বিভযান। ইহা নাসা-নালী দিয়া মুখগন্ধরের ভিতর অন্তঃনাসারক্ত্রে যুক্ত হইয়াছে। মাথার উপরের দিকে, উহার মধ্যরেখার ত্বই পার্ষে একটি করিয়া একজোড়া চোখ বিভযান। চোখের উপরের পাতা, নিচের পাতা এবং স্বচ্ছ তৃতীয় পাতা থাকে। উপরের পাতা ও নিচের পাতা ত্ইটি ক্ষয়প্রাপ্ত। চোথের ঠিক পিছনে একটি করিয়া মস্থা ক্ষুদ্র গোলাকার কর্ণপটহ থাকে। আকারে ইহারা চোথের অর্থেক।

ঘাড খুবই ছোট এবং ইহা দেহের মাথা ও ধড়কযুক্ত করে। ঘাড়টি খুব স্পষ্ট নছে। ধডের শেষ দীমানায় অথবা ধড় এবং লেজ অংশের সংযোগ স্থলে অস্কীয়দেশে এইটি আড়াআডিভাবে (transversely) ছিদ্র থাকে। ইহাই **অবসারণী ছিদ্র** (cloaca)। মাথা ও ধড়ের সংযোগস্থলে এক-জোডা অগ্রপদ (forelimb) বিভযান। ইহা ক্ষুদ্র ও ত্বর্বল। প্রত্যেকটি অগ্রপদ পুরোবাহু, বাহু, মণিবন্ধ ও করতলে বিভেদিত। করতলে পাঁচটি অঙ্গুলি থাকে। প্রতিটি অঙ্গুলির অগ্রভাগে একটি করিয়া বাঁকানো **নখ** থাকে। অঙ্গুলির গোড়া হইতে নথ পর্যন্ত একটি পেশীবহুল প্যাড (pad) थारक। षष्ट्रमित इरे शार्थत भाषि उत्त अत (भगत वात। विकक। অঙ্গুলিতে এইক্লপ প্যাড থাকায় টিকটিকি দেওয়ালের উপর সহজেই চলা ফেরা করিতে পারে। গৃহ-গোধিকার পশ্চাৎপদটি ধড় এবং লেজ অংশের সংযোগ-স্থলে বিভ্যান। ইহাও নরম এবং জঙ্মা, জাম্তল, গোড়ালী এবং পদতলে বিভেদিত। ইহার পাঁচটি অঙ্গুলিতে অগ্রপদের মত প্যাড থাকে এবং প্রত্যেক অঙ্গুলি বক্র নথরে শেষ হইয়াছে। লেজ অংশটি প্রথমে মোটা এবং পৃষ্ঠ অঙ্কীযভাবে চ্যাপটা হইয়া ধীরে ধীরে দরু ও গোলাকারে পরিণত হয। লেজটি বেশ লম্বা হয় এবং ইহা খুবই নরম ও ভঙ্গুর। গৃহ-গোধিকার लिक धितलिर अठि मराक एमर रहेरा विष्टित रहेगा आएम। हेरा मित्रिय শ্রেণীর ল্যাসাটিলিয়া (Lacertilia) বর্গের অন্তর্গত জেকোনিডি (Jeckonidae) গোতের প্রাণী।

### অনুশীলনী

- )। হান্ধরে ৰহিরাক্তির একটি পূর্ণ বিবরণ চিহ্নিত চিত্রসহ বর্ণনা কর।
  Describe the external character of a shark. Leave a neat labelled sketch.
  - ২। হালরকে কেন তরুণাছিবিশিষ্ট মাছ বলা হয় ? ইহার জাঁশের সহিত কই

মাছের আঁশের তুলনা কর। (Why a shark is classified as cartilegenovus fish? Compare a scale of a shark with that of a Kai fish.)

- ত। গৃহ-গোধিকার বহিরাক্ষতির একটি পূর্ণ বিবরণ দাও। উহার অগ্রপদের চিক্র অফন করিয়া প্রত্যেকটি অংশ চিহ্নিত কর। (Give an account of the external features of a Hemidactylus. Draw a sketch of its fore-arm and label its parts.
  - 8। নিম্নলিখিত বিষয়ে সংক্ষিপ্ত বিবরণী দাও। (Write short notes on):—
- (i) সফম-অফ, (ii )প্লাকয়েড আঁ।শ, (iii) হেটারোসারকাল্ পাধনা। [(i) Claspers (ii) Cycloid scale (iii) Heterocercal fin.]

#### षर्छ भतिएछ्म

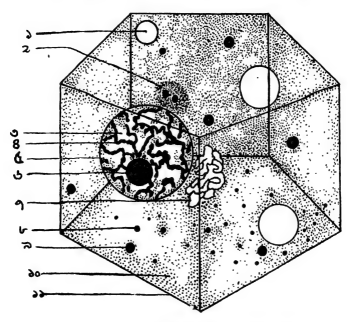
#### কোষতত্ত্ব

কোষ আবিক্ষাৱের ইভিহাস (History of the discovery of Cells)

কোষ বা cell (L. cella = small room) শক্টি সর্বপ্রথম Robert Hooke नागक এककन रेश्ताक छिष्ठिन्तिम् श्रायाश करतन। ১৬৬৫ খ্রীষ্ঠাব্দে তথন নুতন অণুবীক্ষণ-যন্ত্র উদ্ভাবিত হইয়াছে এবং রবার্ট সাহেব কর্কের প্রস্থচেদ লইয়া পরীক্ষা আরম্ভ করিয়াছেন। তিনি কর্কে কতকগুলি কুঠুরী এবং কুঠুরীর চারিপাশে একটি প্রাচীর দেখিতে পান। সেইজন্মই তিনি কোষকে কুঠুরী বলিষা বর্ণনা করেন। Leeuwenhoek নামে একজন ডাচ অণুবীক্ষণযন্ত্র-বিশারদ একটি আগুপ্রাণী দেখিতে পান, কিন্তু সেটিকে তখন কেহই কোষ বলিয়া স্বীকার করেন না। এই ঘটনাটি যদিও কিছুই নয়, তবুও ইহা জীববিদ্গণের মনে রাখিবার মত। ইহা ১৬৭৪ খ্রীষ্টাব্দে ঘটিয়াছিল। তথন কেহই প্রোটোপ্লাজম বা নিউক্লিয়দের কথা বলেন নাই। রবার্ট সাহেবের 'প্রাচীর' কথাটা যদিও কোনকে বোঝায় না, তবুও তথনকার দিনে উহার প্রাধান্ত খুব বেশী ছিল। ১৮৩৩ গ্রীষ্টাব্দে Robert Brown নামে একজন ইংরাজ উদ্ভিদ্বিদ্ প্রচার করেন যে সজীব কোমে নিউক্লিয়স সর্বদাই থাকে। ১৮৩৫ খ্রীষ্টাব্দে Dujardin নামক একজন ফরাসী আছপ্রাণীবিদ প্রচার করেন যে কোম্বের মধ্যে অর্থজলীয় পদার্থ থাকে। ১৮৩৯ খ্রীষ্টান্দে Schleiden নামক একজন জার্মান উদ্ভিদ্বিদ্ ও Schwann নামক একজন জার্মান প্রাণিতত্ত্ববিদ্ একই দঙ্গে এই মত প্রকাশ করেন যে প্রত্যেক জীবের দেহ কোষ দারা গঠিত। ১৮৪০ খ্রীষ্টাব্দে Purkinije নামক একজন জীববিদ্ কোষস্থ চট্চটে পদার্থটিকে প্রোটোপ্লাজ্ম নামে অভিহিত করেন। ১৮৪১ খ্রীষ্টাব্দে Von Mohl নামে একজন জার্মান জীববিদ্ সর্বপ্রথম প্রোটো-প্লাজ্যের প্রকৃতি বর্ণনা করেন। ১৮৬১ খ্রীস্টাব্দে Max Schultze নামক

একজন জার্মান প্রাণিতত্ত্বিদ্ ঘোষণা করেন যে প্রোটোপ্লাক্তম সজীব পদার্থ এবং প্রোটোপ্লাক্তমের কীতিকলাপই জীবের জীবন।

কোষ (The cell):—ইটের পর ইট সাজাইয়া যেমন একটি স্থন্দর অট্টালিকা নির্মাণ করা হয় সেইরূপ কোষের পর কোষ সাজাইয়া নানা আকারের প্রাণীদেহ গঠিত হয়। কোষ নানা আকারের হয়। লোহিত রক্ত



৫০নং চিত্র :--একটি আদর্শ প্রাণীকোষ বড় কবিয়া দেখান হইতেছে।

- (১) কোষ-গহরর, (১) দেটি ওল সহ সেণ্টোসোম, (৩) নিউক্লিয়-রস,
- (৪) নিউক্লিয় জালিকা বা বেটিকুল্ম, (৫) নিউক্লিয়স, (৬) নিউক্লিওলাস, (৭) মাইটোকনট্রিয়া, (৮) গল্পি বস্তু, (৯) তৈলবিন্দু,•
  - (५०) मार्केट्रोश्राक्तम (५५) श्राक्तमास्त्रिया ।

(১০) সাইটোপ্লাজম, (১১) প্লাজমালিমা।

কণিকাও (red-blood corpuscles) এক প্রকারের কোষ। মানবের লোহিত রক্তকণিকা আয়তনে প্রায় তুরীত্ত ইঞ্চি, হয়। আবার উটপাখীর ডিম এককোষবিশিষ্ট এবং ইহা আয়তনে প্রায় চারি ইঞ্চি হয়। সেইরূপ হাঁদের ডিম, মুরগীর ডিমও এককোষী। স্নায়ু কোষগুলি দেখিতে অস্তুত। ইছা মাক্ডসার মত এবং লম্বায় ছয় লইতে সাত ইঞ্চি পর্যন্ত হয়। সাধারণতঃ কোন যেমন কাজ করে তাহার আক্বতিও তেমনি হয়। প্রতিটি কোন সন্ধীব এবং জীবের প্রতিটি ধর্ম, যেমন-খান্ত গ্রহণ, শ্বাস গ্রহণ ও রেচন পদার্থ निहासन ७ প্রজনন ইত্যাদি-সকল কার্যই ইহারা প্রত্যেকে সম্পাদন করে। জীবের খাদ্য গ্রহণের অর্থই জীবদেহের কোষগুলির খাদ্যগ্রহণ। স্থতরাং কোমগুলির সমষ্টিগত কার্যের ফলই জীবের জীবনধারণ। একটি পূর্ণাঙ্গ নামুষের দেহে মোটামুটি ১০,০০০,০০০,০০০,০০০ কোষ থাকে। প্রতিটি কোন পরস্পর পরস্পরের সহিত সহযোগিতায় এমনভাবে ক্রমাগত কার্য সম্পাদন করে যাহাতে প্রতিটি কোষ নিজেদের চাহিদা সহজেই মিটাইতে পারে। প্রাণী-কোষের চারিপাশে একটি সজীব স্বচ্ছ ভেন্ন পর্দা থাকে। ইহা কোষস্থ প্রোটোপ্লাজমকে বেষ্টন করিয়া রাখে। এই আবরণীকে **প্লাজমালিমা** বা সেল-মেমত্রেন (plasmalemma or cell-membrane) বলে। প্লাজমালিমার দারা পরিবেষ্টিত অংশে স্বচ্ছ, থকুথকে বা অর্ধতরল কলয়ডাল রাসায়নিক পদার্থ থাকে; উহাকে প্রোটোপ্লাজম বলা হয়। কোষের মধ্যে ইহাদের গতি দেখা যায়। ইহা দজীব এবং কোষের জীবনাধার। প্রোটো-প্লাজ্যের মধ্যে একটি অপেক্ষাক্বত ঘন গোলাকার বস্তু দেখা যায়। উহাকে কোষের নিউক্লিয়দ বলা হয়। প্রোটোপ্লাজম হইতে নিউক্লিয়দ বাদ দিলে যে অবীশপ্ত অংশ থাকে তাহাকে দাইটেওপ্লাজম বলা হয়। মোটের উপর একটি কথা পরিষ্কারভাবে বলা যায় যে প্রতিটি কোষ প্লাজমালিমা, প্রোটোপ্লাজম এবং নিউক্লিয়দ স্থারা গঠিত। কোষ নানাপ্রকারের হয়। যে দমস্ত কোষ অ্যামিবার মত ক্ষণপাদের (pseudopodia) দাহায্যে খাত্ত-সংগ্রহ ও চলন প্রক্রিয়া সম্পাদন করে তাহাদের অ্যামিবার মত কোষ (amoeboid cell) বলা হয়। কোন কোন কোষ হইতে প্রোটোপ্লাজমের স্থতার মত প্রচুর অঙ্গ বাহির হয়; এইরূপ অঙ্গকে সিলিয়া (Cilia. Lat. cilium eye lash) বলে। এইরূপ কোষগুলিকে বলে সিলিয়াযুক্ত কোষ (Ciliated cell)। দিলিয়া পরিবেষ্টিত কোষগুলি তরল পদার্থের মধ্যে সাঁতার কাটিতে

পারে। কথন কথন কোষের ভিতর হইতে একটিমাত্র চাবুকের মত অঙ্গ দেখা যায়। এই অঙ্গটিকে ক্যাজিলা (flagella) বলে, এবং এইরূপ কোষকে ক্যাজিলাযুক্ত কোষ (flagellated cell) বলা হয়। কোষের বিবিধ রূপান্তর, যেমন—গ্রন্থি-কোষ, পেশী-কোষ, স্নায়্-কোষ, রক্ত-কোষ ও জনন-কোষ প্রভৃতি কোষগুলির নিজ্ফ বৈশিষ্ট্য থাকে। সাধারণ কোষগুলি হইতে ইহাদের গঠন ও আকারে যথেষ্ট পবিবর্তন দেখা যায়।

কোষের গঠন (structure of a cell):—নানারকমের কোষের গঠন ও প্রকৃতিতে একের সহিত অপরের সাধারণভাবে মিল থাকিলেও প্রত্যেকটির নিজস্ব বৈশিষ্ট্য অহ্যায়ী যথেষ্ট পার্থকাত থাকে। স্থতরাং একটি আদর্শ কোষ (typical cell) বর্ণনা করা হইতেছে। ইহাতে সাধারণভাবে প্রাণী-কোষের বিভিন্ন বস্তগুলি পাওয়া যায়। নিম্নে প্রাণী-কোষের অক্তন্থ বিভিন্ন বস্তগুলির বিবরণ দেওয়া হইল।

- ১। **প্লাজমালিমা** (Plasmalemma) বা কোষ-পর্দা:—কোষের 
  দাইটোপ্লাজমের চারিপাশে একটি দজীব পর্দা থাকে। ইহা কোষের **দাইটো**প্লাজমকে রক্ষা করে এবং কোষকে আকার দান করে। এই পর্দার স্বারাই
  কোষগুলি অপর কোষ হইতে পৃথক থাকে। ইহা স্বচ্ছ এবং ভেছ। ইহার
  ভিতর দিয়া কোষের ভিতর অনায়াদে গ্যাদীয় বিনিময় হয়।
  - ২। সাইটেপ্লাজম (Cytoplasm):—কোষের বেশীর ভাগ অংশই সাইটোপ্লাজম। বিভিন্ন কোষে ইহাদের প্রকৃতি বিভিন্ন হয়। সাধারণতঃ ইহা স্বচ্ছ, কলয়ডাল অথবা অর্ধতরল, জেলীর মত বা দানা পূর্ণ সজীব পদার্থ। সাইটোপ্লাজমের প্লাজমালিমা পর্দা-সংলগ্ন অংশ অপেক্ষাকৃত কম তরল এবং এই অংশ জল কম থাকে। ইহাকে সাইটোপ্লাজমের প্রক্রৌপ্লাজম (octoplasm) অংশ বলা হয়। কোষের ভিতরকার সাইটোপ্লাজমের অংশটি বেশ তরল ; এই অংশে সাইটোপ্লাজমের গতি দেখা য়ায়। ইহাকে সাইটোপ্লাজমের প্রশোধ্যাজম (endoplasm) অংশ বলা হয়। একৌপ্লাজম এণ্ডোপ্লাজ অংশকে রক্ষা করে এবং এণ্ডোপ্লাজম কোষের কেন্দ্রস্থ নিউক্লিয়সকে চাপ, তাপ

এবং অ্যান্ত বিপদ হইতে রক্ষা করে। সাইটোপ্লাজ্যের ভিতর নিম্নলিখিত বস্তুগুলি দেখিতে পাওয়া যায়।

(i) কোম-গহবর (Vacuole):—সাইটোপ্লাজ্মের মধ্যে ছোট ছোট গহ্বর দেখা যায়। ইহাদের মধ্যে কোষ-রদ (Cell-sap) मक्षिত থাকে। সাধারণতঃ কোনের রেচন বা ক্ষরণ-পদার্থ দ্রবীভূত হইয়া কোষগহ্বরের সৃষ্টি করে। (ii) **প্লাস্টিডস** (Plastids):—নানা আকারের বর্ণ-বস্তু সাইটোপ্লাজ্যে দেখা যায়। ইহা সাধারণতঃ আছপ্রাণী ও করেকটি একনালীদেহী প্রাণীদের কোষে দেখা যায়। উচ্চস্তরের প্রাণীদের কোষে সাধারণতঃ বর্ণ-বস্তু থাকে না। (iii) নিউক্লিম্বস্ (Nucleus):-- সাধারণতঃ কোষের কেল্রে নিউক্লিয়দের স্থান। মন্তিফ যেমন প্রাণীর সমন্ত দেহটিকে পরিচালনা করে, তেমনি নিউক্লিয়দ সমস্ত কোষের দকল কার্য পরিচালনা করে। বিভিন্ন কোষে নিউক্রিয়দের আকার বিবিধ রক্ষের হয়। কখনও বা গোলাকার বা ডিম্বাকার, আবার কখনও লম্বা নলের মত হয়। সাইটোপ্লাজম ব্যতীত নিউক্লিয়স বাঁচিতে পারে না, আবার নিউক্লিয়স ব্যতীত সাইটোপ্লাজম নরিয়া যায়। কোবগুলিকে বৈজ্ঞানিক উপায়ে রঙ করিলে সাইটোপ্লাজমের চেয়েও নিউক্লিয়ন বেশী মাত্রায় রঞ্জিন হয়। নিউক্লিয়দের মধ্যে নিম্নলিখিত বস্তগুলির সন্ধান পাওয়া যায়। (iii-ক) নিউক্লিয় পর্দা (nuclear membrane): —নিউক্লিয়দের চারিপাশে বা নিউক্লিয়দকে পরিবেষ্টন করিয়া একটি স্বচ্ছ, ভেল্প পর্দা থাকে। ইহানক নিউক্লিয় পর্দা বলা হয়। নিউক্লিয় পর্দা নিউক্লিয়দকে বাহির হইতে রক্ষা করে। ইহা দাইটোপ্লাজম হইতে বিবিধ বস্তুর নিউক্লিয়দে প্রবেশ এবং নিউফ্লিয়দ হইতে বাহিরে আদা নিয়ন্ত্রণ করে। (iii-খ) নিউক্লিয়প্লাজম (nucleoplasm): — নিউক্লিয়েশের মধ্যে স্বচ্ছ ঘন তবল পদার্থ থাকে। ইহাকে নিউক্লিয়প্লাজন বলা হয়। ইহা নিউক্লিয়দে পরি-পূর্ণভাবে বিভ্নমান। (iii-গ) निউক্লিওলস (Nucleolus) নিউক্লিয়প্লাজমের মধ্যে এক বা একাধিক ছোট, ঘন ও গোলাকার বস্তু থাকে। এই ক্ষুদ্র অথচ স্পষ্ট বস্তুগুলিকে নিউক্লিয়দের নিউক্লিওলস্ (Nucleolus) বলা হয়। ইহা সহজেই রঙ শোষণ করিতে পারে। (iii-ঘ) কোমাটিন রেটিকুলম (Chromatin reticulum) :—নিউক্লিয়প্লাজমের মধ্যে সরু স্থতার মত অনেকণ্ডলি বস্তু জালকাকারে থাকে। এই ক্রোমাটিন স্থতাগুলি কোষ বিভাগের সময় কতকগুলি নির্দিষ্ট স্থতার মত খণ্ডে খণ্ডে বিভক্ত হয়। ইহাদের **ক্রোমোসোম** (Chromosome) বলে। এইগুলির সংখ্যা প্রত্যেকটি প্রজাতিভুক্ত প্রাণীর কোষে সমান থাকে। ইহারা বংশগত (herediary) ধর্ম বা বৈশিষ্ঠ্য বহন করিয়া থাকে। (iv) সেক্ট্রোসোম (Centrosome): — নিউ-ক্লিয়দের বাহিরে বা প্লাজমালিমার অতি নিকটে একটি স্পষ্ট গোলাকার ঘন বস্তু দেখা ধায়। ইহাকে সেণ্ট্রোসোম বলা হয়। সেণ্টোসোমটি ঘন স্বচ্ছ তরল পদার্থ দ্বারা গঠিত। এই তরল স্বচ্ছ পদার্থটিকে সে**ণ্ট**্রা**স্ফিয়ার** (centrosphere) বলা হয। দেণ্ট্রাস্ফিয়ারের মধ্যে একটি বা ছুইটি বৈশিষ্ট্য-পূর্ণ কণিকা দেখা যায। এই কণিকাগুলিকে সেণ্ট্রিওল (centriole) বলে। দেণ্টে, াদোমের চারিপাশ পরিবেষ্টিত করিয়া অনেকগুলি রশ্মির ম্যায় বস্তু দেখা যায়। এই বস্তুগুলিকে **অ্যাস্টার** (aster) বলা হয়। কোষ বিভাগের সময ইহাদের কার্যকারিতা উল্লেখযোগ্য। (v) মাইটোকনডিয়া বা কনডিও-বোম (Mitochondria or Chondiosome):—কোষের নিউক্লিয়দের চারিপাশে সাইটোপাজমের মধ্যে অনেকগুলি ছোট ছোট গোলাকার বা কাঠির মত কঠিন বস্তু দেখা যায়। এইগুলিকে **মাইটোকনডিয়া বা কনডিওলোম** বলে। ইহাদের কার্যকারিতার বিষয় সঠিক জানা যায় নাই। কেহ কেহ বলেন ইহারা কোষের খাসকার্যে সহায়তা করে, আবার কেহ কেহ বলেন যে ইহারা কোষের মধ্যে **তৈল ও স্নেহজাতীয়** (Fats) খাদ্য পরিপাক করিতে সাহায্য করে। (vi) গাঁ বস্তু (Golgi bodies): —কোষস্থ নিউক্রিয়সের সাধারণতঃ একধারে কতকগুলি কণার মত বা কাঠির মত বা স্থতার মত পদার্থ মটরমালার মত থাকিতে দেখা যায। ইহাদের গদ্ধি বস্তু বলা হয়। ইহারা রাসায়নিক উৎসেচক ক্ষরণ করে; তৎদারা কোষের মধ্যে বিপাকীয় : কার্যের স্থবিধা হয়। কেহ কেহ মনে করেন ইহারা কোষের মধ্যে কোষ-গহার সৃষ্টি করে। নিষেকের (fertilization) সময় ইহাদের কার্যণ উল্লেখযোগ্য।

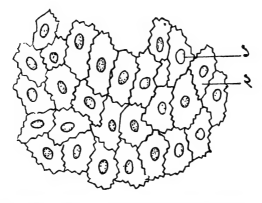
সেণ্টোসোম, মাইটোকনজিয়া ও গল্পি বস্তম্ভলি প্রাণীর কোষবিভাগের সময় সমভাবে বিভক্ত হইয়া নিউক্লিয়সের মতন ছইটি অপত্যকোষে প্রবেশ করে। ইহারা সকলেই সঞ্জীব।

্থা) কোষস্থ বিপাকীয় বস্ত (Cytoplasmic inclusions):—
কোষের মধ্যে সাইটোপ্লাজমের ভিতর অনেকগুলি কঠিন জৈবনিক পদার্থ দেখা
যায়। খেতসার কণিকা (starch granules), তৈল বিন্দু (oil-drops)
ও স্নেহ পদার্থ (fat globules) প্রভৃতি বস্তু সাইটোপ্লাজমের ভিতরে
বিক্ষিপ্তভাবে থাকিতে প্রায় প্রতি কোষেই দেখা যায়।

কলা (Tissue):—প্রতিটি জীবের স্থরু হয় একটিমাত্র কোন হইতে এবং এই কোনই ছুইভাগে বিভক্ত হইয়া ছুইটি কোনে পরিণত হয়। এই ছুই অপত্য কোন আবার বার বার বিভক্ত হইয়া বছকোনে পরিণত হয়। এইভাবে এককোন হইতে বছকোনী প্রাণীর স্পষ্টি হয়। একভাবে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত এবং একপ্রকার কার্যরত কোনগুলি একতিত হইয়া কলার স্পষ্টি করে। স্প্তরাং একভাবে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত এবং একপ্রকার কার্যরত একত্রিত কোনগুলিকে কলা বলে। একরকমের কলার সমষ্টি এক-একটি যন্ত্র গঠন করে। আবার কতকগুলি যন্ত্র পরম্পরের সহিত সংযুক্ত হইয়া একটি তন্ত্রে পরিণত হয়। প্রতিটি তন্ত্র একটি নির্দিষ্ট কার্য সম্পাদন করে। আনেকগুলি তন্ত্র পরম্পরের সহযোগিতা এবং ইহাদের সমষ্টিণ্ত কার্যের ফলই প্রাণীর স্বাভাবিক জীবন। এইভাবে একটি কোন হইতে ধীরে ধীরে কলা, যন্ত্র এবং পরে তন্ত্রের উৎপত্তি হয়। উচ্চন্তরের প্রাণীদের দেহে মোটামুটি ছয় প্রকার কলা দেখা যায়। নিমে উহাদের বিবরণ দেওয়া হইল ক্ল

(ক) আবরণী কলা ৰা এপিথিলিয়াল কলা (Epithelial tissue):—এই কলা পাতলা পর্দার মত এবং সাধারণত: দেহের বাহিরে বা ভিতরে থাকে। দেহের চামড়ার উপরের পর্দা এবং পৌষ্টিক নালীর ভিতরকার পর্দা ইত্যাদি আবরণী কলার উদাহরণ। দেহের বাহিরের আবরণী কলাকে বহিঃআবরণী কলা (External epithelium) বলে এবং যখন আবরণী

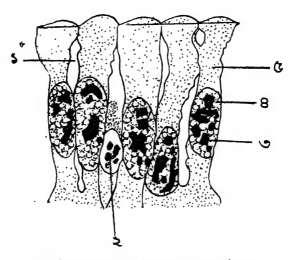
দেহের ভিতরে থাকে তথন উহাকে অন্তঃ আবরণী কলা (Internal epithelium) বলা হয়। আবার যথন আবরণী কলা একস্তর কোষবিশিষ্ট হয়, তথন ইহাকে সরল আবরণী কলা (Simple epithelium) বলা হয়। যথন অনেকগুলি স্তরবিশিষ্ট কোষ লইয়া আবরণী কলা গঠিত হয়, (যেমন—ব্যাঙের চামড়া) তথন এই আবরণী কলাকে জটিল বা স্তরীভূত আবরণী কলা (Stratified epithelium) বলা হয়। এই কলার কোষগুলি কখন চ্যাপ্টা হয়, আবার কখন লখা, মিলিয়া বিশিষ্ট হয়। আবার কখন কখন আবরণী কলার কোষগুলি গ্রন্থিত পরিণত হয়। আবরণী কলার আকৃতি ও প্রকৃতি অন্থবায়ী ইহাদের বিবিধ নামকরণ দেখা যায়। ইহাদের পৃথক পৃথক ভাবে নি্মে বর্ণনা করা হইল।—'i) স্ক্যামাস্থ্যবরণী



৫৬নং চিত্র—স্বোয়ামাস এপিথিলিয়ম কোষ দেখান হইতেছে।
(২) নিউক্লিয়ম, (২) সাইটোপ্লাজম।

(Squamous epithelium):—এই কলার কোবগুলি চ্যাপ্টা, প্রায় চতুর্জর মত এবং ছাদের টালির মত একের সহিত এক করিয়া পরস্পর-সংযুক্ত থাকে। সাধারণত: দেহের ভিতরকার আবরণী স্তর (peritoneum) এইরূপ কলায় গঠিত। রক্তনালিকার ভিতরের আন্তরটি (lining) স্থ্যামান্ কলায় গঠিত।
(ii) কিউবিকল আবরণী (Cubical epithelium):—এই কলার

কোমগুলি যণাকৃতি অর্থাৎ ইহাদের সন্মুখ আকার বছবাছ বিশিষ্ট ক্ষেত্রের মত দেখিতে হয়। সাধারণতঃ ইহারা লালাগ্রন্থির নালী গঠন করে; বৃক্কাশায় ও



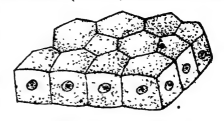
৫৭নং চিত্র—কলম্নার এপিথিলয়ম কোষ দেখান হইতেছে।
 (১) কোষান্তব রক্ত্র, (২) নিউক্লিয়স, (৩) ক্রোমাটিন,
 (৪) নিউক্লিয়স, (৫) কোষ।

যক্তদের ভিতরকার নালীগুলিও এইরূপ কোষ দ্বারা গঠিত। (iii) কলম্নার আবরণী (Columnar epithelium):—এই আবরণীর কোষগুলি লদা দণ্ডের মত এবং একের পর এক সাজানো থাকে। কোষগুলির নিউক্লিয়ন বেশ স্পষ্ট এবং বড় হয়। ইহাদের বাহিরের দিকের সাইটোপ্লাজম বেশ জ্বরিভূত হওয়াতে ইহারা খাভ-রস শোষণের উপযুক্ত। সাধারণতঃ পৌষ্টিক নালীর পাকস্থলী হইতে মলাশ্য পর্যন্ত ইহাদের ভিতরকার আন্তর এইরূপ কোষবিশিষ্ট আবরণীর দ্বারা আবৃত। পৌষ্টিক গ্রন্থিগুলিও এইরূপ কোষবিশিষ্ট আবরণীর দ্বারা আবৃত। কলম্নার কোষের ভিতর মাইটোকনড্রিয়া স্পষ্ট দৃষ্ট হয়! ইহারা রাসায়নিক উৎসেচক নির্গত করিয়া খাভ পরিপাক ক্রিয়ায়

শহায়তা করে। (iv) **নিলিয়াযুক্ত আবরণী** (Ciliated epithelium):— এই আবরণীর কোষগুলি কিউবিকল্ এবং কলম্নার কোষের **হারাই কিছু** পরিবর্তিত হইয়া গঠিত হয়। এই কোষগুলি মুক্ত ধারে (free surface) এক

সারিতে অনেকগুলি সাইটোপ্লাজম নির্মিত স্থতার মত

সিলিয়া থাকে। ধানক্ষেতের
ধানগাছগুলি যেমন যেদিকে
বাতাদে বহে এবং সেই দিকেই
সুইয়া পড়ে তেমনি সিলিয়াগুলিও একদক্ষে সঞ্চালিতে হয়।

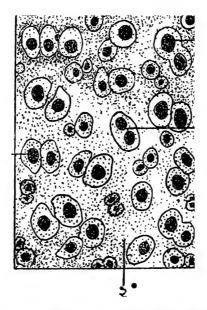


পেনং চিত্র—কিউবিকল্ এপিখিলিরম

দেখান হইতেছে।

দিলিয়াযুক্ত কোষগুলির মাঝে মাঝে গ্রন্থিকোষও দেখা যায়। ইহারা পিছিল-तम निर्गठ करत। আবার দিলিয়াযুক্ত কোষগুলির মূলে ছোট ছোট কোষ দেখা যায়। ইহাদের পরবর্তী-কোম (replacement cell) বলা হয়। ইহারা প্রয়োজনের সময় সিলিয়াযুক্ত কোষে রূপান্তরিত হয় এবং সিলিয়াযুক্ত কোষের মতই কাজ করে। খাদ-নালীর ভিতরকার আন্তরে এই**ন্ধ**প দিলিয়া<del>যুক্ত</del> আবরণী কলা থাকে। শ্বাস-নালীতে হঠাৎ জল বা খাভ প্রবেশ করিলে এইব্রুপ मिलियायुक कारयत बातारे छेरा वाहित रहेशा याय। कायधनित मिनिया সঞ্চালনের দারা জল বা খাছের টুকরা বাহির করিয়া দেয়। (v) আছি আবরণী (Glandular epithelium):—এই আবরণীর কোষ্ড্রানিত কিউবিকল ও কলম্নার কোষগুলির পরিবর্তিত রূপ। ইহারা পাতলা পর্দা গঠন না করিয়াই একত্রিত হয় এবং আবরণীর সৃষ্টি করে। গ্রন্থিকোষের গল্পরত্তক এলভিওলাই (alveoli) বলা হয়। (vi) সংবেদনশীল আবরণী (Sensoir epithelium):—এই আবরণীর কোষগুলি কলমনার কোষের মত। ইহাদের মুক্ত ধারে একটি স্থতার মত কুদ্র সংবেদনশীল অঙ্গ থাকে। কোইনর ভিতর সায়ুতন্ত্রের একটি ছোট নার্ভের সংযোগ থাকায় প্রতিটি কোব গন্ধ, শব্দ এবং স্পর্শ প্রভৃতি অমুভৃতি স্নায়্তন্তে সরবরাহ করিতে পারে। এইরূপ কোষ সাধারণত: নাসা-নালীর ভিতরকার আন্তরে থাকে। বেছের বাহিরের বিশেষ বিশেষ স্থানে এইরূপ কোষগুলি একত্রিত হইয়া থাকিতে দেখা যায়।

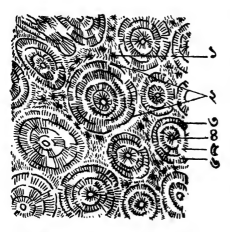
(খ) যোগ কলা (Connective tissue)—এই কলাগুলি দেহের ভার বহন করে এবং অস্তাম্য কলা ও যম্নগুলিকে পরস্পর পরস্পরের সহিত সংযুক্ত করে। আমুরা আবরণী কলায় জানি যে এই কলার কোষগুলি সংখ্যায় অসংখ্য এবং কোষগুলির মাঝে কোষ-সংযুক্ত বস্তু নাই। কিন্তু যোগকলার কোষগুলির প্রকৃতি বিপরীত। এই কলার কোমগুলির সংখ্যা খুব কম এবং ইহাদের মধ্যে यर्षष्ठे भःशुक्त वस्त्र विश्वमान। कारमत এই मःशुक्त वस्तरक मार्षि स (Matrix) বলা হয়। তরুণান্থি (Cartilage), অন্থি (Bone) ও মেদকলা (Adipose tissue) যোগ-কলার উদাহরণ। নিম্নে কয়েক প্রকারের যোগ-কলার বিবরণ দেওয়া হইতেছে, যথা,—(i) এরিওলার কলা (Areolar tissue)—ইহা প্রকৃত যোগকলা। এই কলা দেহের চামডার নিমে থাকে এবং চামড়ার সহিত দেহের অস্তান্ত কলা এবং যন্ত্রের সহিত সংযোগ সাধন করে। ইহা জেলীর মত পদার্থ দারা গঠিত এবং এই পদার্থের মধ্যে কিছুসংখ্যক ছোট ছোট কোষ বিক্ষিপ্ত থাকে। জেলীর মত পদার্থের মধ্যে প্রচুর স্থতার মত भार्थ थाका । ইहाরा जानकाकात्त रक्षनीत गठ भार्पात गर्धा विखातिछ। কোমগুলি এই স্তার জালকাকারে বিগুমান। কোমগুলি ছুইপ্রকারের হয়। প্রথম প্রকার কোমগুলির তরল-রদের দারা স্থতা (fibre) নির্মিত হওয়ায় এই প্রকার কোমগুলিকে সূতাপ্রসূত কোম (fibroblast) বলা হয়। দ্বিতীয় প্রকার কোষগুলি আগপ্রাণী অ্যামিবার মত এবং ইহারা জেলীর মত ম্যাটি ক্স বা যোগপদার্থ নির্গত করে। স্নতরাং ইহাদের ম্যাটি স্থা কোষ (Matrix cell) বলা হয়। স্থতাপ্রস্থত কোষ ছই রকমের স্থতা উৎপন্ন করে। এক ারকমের . স্তা পীতবর্ণের (yellow fibre) হয়। ইহাদের স্ক্রতম শাখাগুলি জালকাকারে থাকে। দিতীয প্রকার হত। সাদা রঙের (white fibre) হয়। ইহাদের স্ক্ষতম শাখাগুলি একত্রিত হইয়া বাণ্ডিল তৈয়ারী করে। এই সাদা স্ফাণ্ডলিকে জলে ফুটাইলে ইহাদের দেহ হইতে জেলীর মত পদার্থ বাহির হয়। (ii) রজ্জ কলা (Fibrous tissue)—ইহারা বিভিন্ন যন্ত্রকে আকার দেয় এবং পেশীগুলির চারি পাশে এক আবরণী পর্দা তৈয়ারী করে। (iii) সেদ-কলা (Adipose tissue)—কতকগুলি এরিওলার কলা পরিবর্তিত হইরা মেদ-কলার স্বষ্টি করে। কিন্তু দাধারণ এরিওলার কোষগুলি হইতে মেদ-কলার কোষগুলি আকারে বড়। মেদ-কলার কোষের মধ্যে চর্বি বা স্নেহ,পদার্থ নির্গত হইয়া জমা হয়। বুকের উপর, পেটে ও ঘাড়ে এইরূপ কলার সুমাবেশ



৫৯নং চিত্র—তরুণাস্থির প্রস্তুচ্ছেদের কিছু অংশ বড় করিয়া দেখান হইতেছে।

(১) নিউক্লিয়ন; (২) ম্যাটিক্ল বা কোষ সংযোগকাবী বস্তু; (৩) তকণান্থি কোষ ; (৪) তক্লণান্থি কোষ।

দেখা যায়। (iv) তরুণান্থি (Cartilage)—ইহা একপ্রকারের যোগ-কলা। কলাগুলি অপেক্ষাকৃত শক্ত হইলেও অনায়াদে সংকৃচিত ও প্রসারিত হইয়া থাকে। ইহা সহজেই চাপ বা যান্ত্রিক আঘাত সহু করিতে পারে। এই কলার মধ্যে তরুণান্থি কোষগুলি (Cartilage celi) কলড্রিল (chondrin) নামক একপ্রকার রাসায়নিক বস্তু নির্গত করে। এই রুক্তরু মধ্যেই ডক্লণান্থি কোষগুলি ছুই, চার, আট করিয়া এক এক স্থানে একত্রিত হুইরা পাকে। কনডিনের মধ্যে মাঝে মাঝে শূন্যগছবর দেখা যায়। এই গধ্বরগুলিকে ল্যাকিউনি (Lacunae. sing.—lacuna) বলা হয়। সমস্ত তক্লণান্থি কলাটি একটি অপেক্ষাকৃত শক্ত রজ্জু কলার হারা নির্মিত আবরণী দিয়া ঢাকা পাকে। আবরণীটি দাদা চকচকে দেখিতে হয়। তক্লণান্থি আবার বহু প্রকারের হয়, যেমন—হালাইন তক্লণান্থি, ইলাস্টিক তক্লণান্থি এইতি। মাসুষ্বের বহুঃকর্ব (Pinna) ইলাস্টিক্



৬০নং চিত্র—অন্থির প্রস্থচ্ছেদের কিছু অংশ বড় করিয়া দেখান হইতেছে।

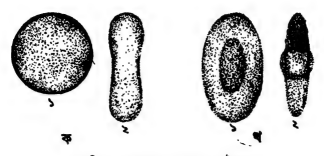
(১) ম্যাটি স্থ, (২) হাভারসিয়ান প্রণালী, (৩) ল্যাকুইনা, (৪) কেনানিকুলি, (৫-৬) ল্যামেলা। তরুণাস্থি ছারা নির্মিত।
আবার হাড়ের পরস্পরের
সহিত সংযোগ স্থলে
হালাইন তরুণাস্থি দেখা
যায়।

(v) ছান্থি (Bone)—

খান্থি অতি কঠিন যোগকলা। ইহা দেহের
ভার খথেই গ্রহণ করিতে
পারে এবং চাপও যথেই
সহু করিতে পারে।
কিন্তু ইহা চাপে একবার
বাঁকিয়া গেলে আবার
স্থানে ফিরিয়া যাইতে

পারে না। অসাস যোগকলার রীতি অম্থায়ী ইহাও কোষ নির্গত রাসায়নিক বস্তু এবং কতকগুলি কোম লইয়া গঠিত। কোমান্তর রক্ষণ্ডলি সর্বদাই নির্গত রাসায়নিক কঠিন বস্তু হারা ভরাট থাকে। এই বস্তুটি ক্যালাসিয়ম ফল্ফেট্ (Calcium phosphate) ইত্যাদি নানাপ্রকার রাসায়নিক পদার্থের হারা নির্মিত। অস্থিকলার মধ্যে আন্থি-কোম (bone-cell) বিকিপ্তভাবে থাকে এবং অস্থিকলার মধ্যে অনেকগুলি ল্যাকুউনি এবং

ইহা অনেকণ্ডলি একে ন্দ্রিয় স্তরে (bone lamellae) বিভেদিত। অস্থিকলার মধ্যে অনেকণ্ডলি দরু দরু নালী থাকে এবং ইহারা অস্থি-মজ্জার (bone-marrow) দহিত সংযুক্ত। দরু দরু নালীগুলিকে হার্বার সিয়ান (haversian) নালী বলা হয়। অস্থি-কোষ বা অস্টিওরাস্ট (Osteoblast) গুলি দেখিতে মাকড্দার মত। ইহাদের কোষ-দেহ্রের চারিপাশ হইতে স্তার মত শাখা-প্রশাখা বাহির হয়। (vi) শোণিত কলা



৬১নং চিত্র—সংবহনতদ্রের কলা দেখান হইতেছে।

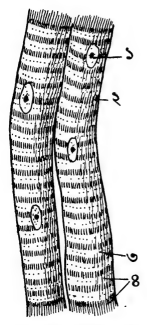
(ক) গিনিপিগের লোহিত রক্ত-কণিকা, (১) সমুখচিত্র, (২) পার্যচিত্র,

(খ) ব্যাতের লোহিত রক্তকণিকা, (১) সমুখচিত্র, (২) পার্যচিত্র।

(Vascular tissue):—ইহাও একপ্রকার যোগকলা। কিন্তু ইহার কোষান্তর বস্তুপ্তলি কঠিন না হইয়া তরল হয়। এই কলার নির্দিষ্ট কোন স্থান নাই বটে, তবে ইহা দেহের প্রতিটি কোষে পৌছায় এবং নির্দিষ্ট পথে খুরিয়া বেড়ায়। ইহার কার্য বহুমুখী। এই কলার জলীয় কোষান্তর বস্তু বা মাধ্যমটির নাম রক্তরস (Plasma) এবং ইহার অন্তঃস্থ কোষপ্রলির নাম রক্তরেশা (blood corpuscles)। রক্তরদের রঙ্ক সাধারণতঃ খড়ের মত, কিংবা পামান্ত হলদেটে। বিভিন্ন প্রকারের রক্তকোষের মধ্যে লোহিত রক্তকোষ (Red-Corpuscles or erythocytes) প্রধান। এই কোষের মধ্যে হোমোর্মাবিল (Haemoglobin) নামক রালায়নিক দ্রবা, থাকে। ইহার বায়ু হইতে অক্সিজেন শোষণ করিবার ক্ষমতা প্রচুর। হোমের্টিয়াবিল দেখিতে সামান্ত লাল। কিন্তু কোটি কোটি কোষ একত্রিত থাকায় রঙ্ক

টক্টকে লাল হয়। এক ঘন মিলিমিটার মানবরক্তে পাঁচ লক্ষ লোহিত রক্তকোষ থাকে।

দিতীয় প্রকার রক্তকোষ দেখিতে সাদা হয় এবং ইহার সংখ্যা লোহিত রক্তকোষ তুলনায় অনেক কম। ইহাদের শেক রক্তকোষ (white corpuscles বা leucocytes) বলা হয়। কোমগুলির আকার লোহিত রক্তকোষের চেয়েও বড় হয় এবং ইহার নিউক্লিয়সের আকারের কোন নিয়ম নাই। মানব রক্তের প্রতি ঘন মিলিমিটারে ইহাদের সংখ্যা প্রায় ছয় হইতে আট হাঙ্গার পর্যন্ত দেখা যায়। কতক শ্বেত রক্তকোষ অ্যামিবার মত



৬২নং চিত্র—অনৈচ্ছিক পেশী-কলার চিত্র দেখান হইতেছে। (১) নিউক্লিয়স, (২) সারকোলিমা, ৩-৪, সুরকোলিমার ফাইব্রিল।

অতিক্ষেপ নিপেক্ষ করে এবং ক্ষণে ক্ষণে আকার বদলায। সাধারণতঃ ইহারা দেহের ভিতরকার অনিষ্টকারী ব্যাক্টিরিয়া বীজাম্ব ধ্বংশ করে। তৃতীয় প্রকার রক্তকোবকে থালোসাইট (Thrombocytes) বলা হয়। ইহাদের সংখ্যা অগণিত এবং আকারে অতি ক্ষুদ্র। দেহের কোন অংশ কাটিয়া গেলে এই কোষগুলি রক্ত জ্মাইয়া (clot) রক্ত বন্ধ করিতে সাহায্য করে।

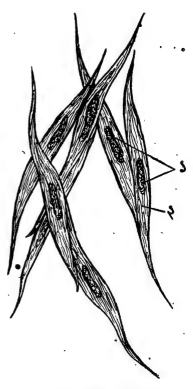
প্রিক্তমা (Muscle tissue) :—

সংকোচন কার্যের জন্ম এইকলার কোষগুলি অন্তুতভাবে রূপাস্তরিত হইয়াছে।
এই কলার সক্রিয় কার্যের ফলে মাহম্ম দেহের
বিভিন্ন অঙ্গ সঞ্চালন করিতে পারে, এমনকি
নিজের দেহকে বহন করিয়া একস্থান হইতে
অন্ত স্থানে লইয়া যাইতে পারে। পেশীকলার
রজ্জুর সংকোচের ফলেই ইহা সম্ভবপর হয়।
রজ্জু-কলার সংকোচনে উহার পরিধি

কমিলেও ঘনত্ব কমে স্মৃতরাং ইহারা আকারে ছোট বা ধর্ব হইয়া যায়।

পেশীকলা সাধারণতঃ তিনভাগে বিভক্ত, যথা,—ঐচ্ছিক পেশীকোম, অনৈচ্ছিক পেশীকোম এবং হুৎপিণ্ডের পেশীকোম। (i) ঐচ্ছিক পেশীকোম (A striped or striated fibre)—ইচ্ছা অমুযায়ী যথন যে সকল পেশীগুলি সংকুচিত হয় তাহাদের ঐচ্ছিক পেশীকোম (voluntary muscles) বলা হয়। এই পেশীর রজ্জ্ঞলি লম্বা, গোলাকার ভরাট নলের হৃত। ইহাকে একটি পাতলা পর্দা পরিবেষ্টন করিয়া থাকে। পর্দাটিকে সারকোলিমা

(sarcolemma) বলা হয়। রজ্জর মধ্য নিউক্লিয়সটি ক্রমাগত বিভক্ত হুইয়া বহু নিউক্লিয়সের সৃষ্টি করে. কিন্তু কোন-বিভক্তি ইয়। ইহার ফলে রজ্বর ভিতর বছ নিউক্লিয়স খাকে। স্বতরাং ঐচ্ছিক পেশী-কোমগুলি বছ নিউক্লিয়স বিশিষ্ট। নিউক্লিয়দগুলি আকারে লম্বা হয় এবং রজ্জুর মধ্যে বিক্ষিপ্ত থাকে।-রজ্জতে আড়াআড়িভাবে সাদা আর कारना नाग (नथा याय। तष्कु (कारमत <u>সাইটোপ্লাজ</u>ম লম্বালম্বিভাবে স্তরীভূত হইয়া স্তার সৃষ্টি করে। এই স্তার স্থায় সাইটোপ্লাজ্যের অংশগুলি কোষের একদিক হইতে দিকে লম্বালম্বিভাবে অপর বিস্তারিত। ইহাদের ম্যাম্যো-কাইবিল (Myofibril) বলা হয়। মায়োফাইত্রিলের সংকোচনের ফলেই রজ্জুটি সংকুচিত হয়।



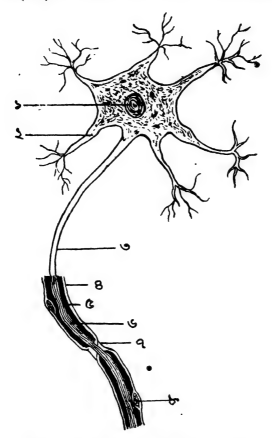
৬৩নং চিত্র—ঐচ্ছিক পেশীকলার চিত্র দেখান হইতেছে। (১) নিউক্লিয়দ, (২) ফাইব্রিস্ফুর

এইদ্ধপ অনেকগুলি রজ্জুকোষ একত্রিত হইয়া থাকে। য়োগ-কলা

লম্বালম্বিভাবে একত্রিত করে। এক বাণ্ডিল বা একগোছা রচ্ছুকোষকে ক্যাসিকুলি (Fasciculi) বলা হয়। প্রত্যেকটি ফ্যাসিকুলির চারিপাশে একটি পাতলা পেশী আবরণী থাকে। ইহাকে প্রেরিমাইসিয়ম (perimysium) বলে। আগেই বলা হইয়াছে যে, প্রাণী ইচ্ছা করিলেই ঐচ্ছিক পেশীকলা সংকৃচিত হয়। কারণ প্রতিটি ঐচ্ছিক পেশীকলার ভিতর প্রথান স্থায়ুভল্কের (central nervous system) একটি শাখা প্রবেশ করে। সাধারণতঃ প্রাণীদের হাড়ের সহিত ঐচ্ছিক পেশীকলা সংযুক্ত থাকে।

- (11) আনৈ চিছক পেশীকোষ (Involuntary muscles): অনৈ চিছক পেশীগুলি সাধীনভাবে সংকৃচিত হয় অর্থাৎ প্রাণীদের ইচ্ছাস্পারে ইহা সংকৃচিত হয় না। এই পেশীগুলিতে স্বতম্ত্র সায়ৃতন্ত্রের (sympathetic nervous system) শাখা প্রবেশ করে এবং ইহারা সাধারণত: রক্তবাহীনালী ও দেহের ভিতরকার যন্ত্রের প্রাকারে বিভ্যান। ইহাদের কোষগুলি মাকুর মত, লম্বা ও অগ্র-পশ্চাৎ ছুইদিকেই স্টালো। প্রতিটি কোষে একটিমাত্র নিউক্লিয়স থাকে। কোষগুলিতে সারকোলিমার মত কোন আবরণী নাই। পেশীরজ্জুতে কালোও সাদা দাগ থাকে না। কিন্তু ইহাদের কোষের সাইটোপ্লাজ্বমে সংকোচন ক্ষমতাসম্পন্ন মায়োফাইব্রিলের ভাঁজ বিভ্যান।
- (iii) **হৃৎপিতের পেশী-কলা (Cardiac muscles):**—এই পেশীকলার দারা হৃদয় গঠিত হয় বলিয়া ইহাকে হৃৎপিতের পেশীকলা বলা হয়। এই পেশীর কলাগুলি ঐচ্ছিক পেশীকলার পরিবর্তিত রূপ। কলার রজ্জুগুলি লম্বা, সমুন্ ও অপেক্ষাকৃত ছোট। রজ্জুগুলি হইতে শাখা-প্রশাখা বাহির হয় এবং রজ্জুর প্রতিটি কোষে একটিমাত্র নিউক্লিয়স থাকে।
- (ঘ) সামুক্তনা (Nerve tissue) :—এই কলাগুলি কতকগুলি নিশেষ কাজের জন্ম এমনভাবে পরিবর্তিত হইয়াছে যে দাধারণ কলার সহিত ইহাদের দাদৃশ্য কলাগুলি সংবেদনশীলতা ও উত্তেজনাশীলতা বিষয়ে প্রাণীকে দাধায় করে। শুধু তাহাই নহে, আবহাওয়ার খবরাখবরও ইহারা প্রাণীকে জানাইয়া শুয়, বেয়ন—গ্রীমের সময় আমরা গরম অহভব করি ও শীতের সময় ঠাওা শুভব করি। আবার দেহের কোন স্থানের যে কোন খবর বা সঙ্কেত সেই

দেহের অশ্বস্থানে এই স্নায়্কলাই বহন করে। স্নায়্কলা স্নায়্কোষ (nerve-cell) এবং স্নায়্-রজ্জু (nerve-fibre) দারা গঠিত। নিমে উহাদের বিবরণ



৬৪নং চিত্র-একটি স্নাযুকোষসহ স্নাযু-বজ্জু দেখান হইতেছে।

(১) নিউক্লিরাস, (২) ডেনড্রাইট, (৩) অ্যাক্সন, (৪) নিউরোলিমা, (৫) মেড্লারী আবরণ, (৬) স্বায়ু স্তরসমষ্টি, (৭) র্যানিভারের পর্ব, (৮) নিউবোলিমার নিউক্লিরাস্।

দেওয়া হইতেছে। (i) সামুকোষ (nerve-cell)—সামুকোষের দেহ বে বড় এবং ইহার কেন্দ্রন্থ নিউক্লিয়সটিও বেশ বড়। সাইটোপ্লাজমের ইন্ধ্যির রঙের নানাপ্রকারের রাসায়নিক দ্রব্য বিশিপ্ত থাকে এবং কোষের

হইতে দাইটোপ্লাজম দ্বারা অনেকগুলি লম্বা লম্বা হতার মত অভিক্ষেপ বাহির হয়। আবার প্রতিটি অভিক্ষেপ বহু শাখায় বিভক্ত। সাইটোপ্লাজ্মের অভিক্ষেপ ছই রকমের হয়। যেগুলি বেশ লম্বা অথচ শাখা-প্রশাখা উৎপন্ন করে না; দেগুলিকে **অ্যাক্সন** (Axon) বলে। ইহাদের দ্বারা কোষ হইতে সংবাদ বহন করিয়া লইয়া যাওয়া হয়। আবার যে দমন্ত দাইটোপ্লাজমের অভিক্ষেপ অপেক্ষাকৃত ছোঁট হয় এবং অগ্রভাগে বহু শাখা-প্রশাখা উৎপন্ন করে, সেগুলিকে **ডেনড়াইট** (Dendrite) বলা হয়। ইহারা আবহাওয়ার বা বহির্জগতের সংবাদ উত্তেজনা কোনে বহন করিয়া আনে। স্নায়ুকোনকে নিউরন (Neuron) বলা হর। লম্বা লম্বা অ্যাক্সন স্থতাগুলি স্নায়-রজ্জুর সহিত মিলিত হয় এবং সায়ু-রজ্জ্ঞলের পরে পেশীকলার ভিতর প্রবেশ করে। আবার একটি কোষের স্যাক্সন অন্ত কোমের ডেন্ডাইটের সহিত মিলিত হইতে পারে। এইভাবে শারা দেহে স্নায়ুকোষগুলি উহাদের শাখা-প্রশাখা দিয়া জালিকা বিস্তার করিয়া থাকে। স্নাগুকোষের শাখা-প্রশাখার নধ্যে অনেকগুলি অতিরিক্ত কোষ দেখা रेशामित निष्ठताक्षिया (Neuroglia) वना रुय। (ii) आयु-तष्क् (Nerve fibre):—নিউরণ কোবের অ্যাক্সন শাখার একটি পাতলা আবরণী আছে। এই আবরণীকে নিউরোলিমা (Neurolemma) বলা হয়। নিউরোলিমা পরিবেষ্টিত অ্যাক্সন শাখাকেই স্নায়ু-রজ্জু বলা হয়। স্নায়ু-রজ্জ্ঞল একত্রিত হইয়া স্নায়তে (nerve) পরিণত হয়।

### (৬) জন্মন-কলা (Reproductive tissue):—

কতকগুলি সাধারণকোষ জনন-কোষে ক্সপান্তরিত হয় এবং জনন-কোষগুলি
একত্রিত হইয়া জনন-কলায় পরিণত হয়। জনন-কোষগুলি প্রাণীদের ডিম্বাণু ও
ক্তর্রাণু উৎপন্ন করে। ডিম্বাণু আকারে গোলাকার এবং শুক্রাণু আকারে লম্বা

হয়। শুক্রাণু কোষটি মাথা, গলা, দেহ ও লেজে বিভেদিত হয়। প্রাণীদের

দিয় 

দিয় 

শুক্রাণু সংযোগে নৃতন প্রাণীর জন্ম হয় এবং এইভাবেই প্রাণীদের বংশ

শুন ঘটিয়া থাকে।

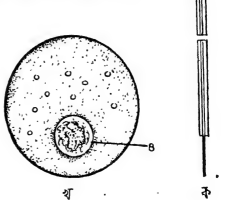
\*\*\*

#### যক্ত (Organ) :--

বিভিন্ন কলার সমন্বয়ে যন্ত্রের স্থষ্টি হয়, হৃদয় বা হৃৎপিগুটি যেমন পেশীকলা, যোগ কলা ও রক্ত-কলার দ্বারা গঠিত হয়; আবার পৌষ্টিক নালীর দেহ যেমন

विशः-आवत्रशी कला, (भगेकला, त्यांग कला এবং অন্তঃ आवत् शो कलात द्वाता गठिं रहेशा थारक। পृर्वहें वला हरेशा हि ए कलात द्वाता गठिं रहेशा थारक। পृर्वहें वला हरेशाह त्य कलके लि यन अतम्भत अतम्भतित मः त्यांग अकि जिल्ला यह अतम्भति कार्य मृलजः अकरे हरा, त्यमन—भोष्टिक जन्न। हराक भोष्टिक श्रीह अतः भोष्टिक नाली कार्य हरेलाग विलक्त कता यात्र। भौष्टिक नाली आवात भूथगंखत हरेला आवा कतिया गंलविल, श्रीमनाली, भाकखली, अन्न, मलाभार वित्लिक । भोष्टिक श्रीह लाला-श्रीह, यह अञ्चित श्रीह वित्लिक वित्रह वित्रह लाला-श्रीह प्रकृष्ट श्रीह श्रीह वित्रह वित्रह वित्रह वित्रह वित्रह वित्रह वित्रह वित्रह थान्न यात्र मिन्न वित्रह वित्

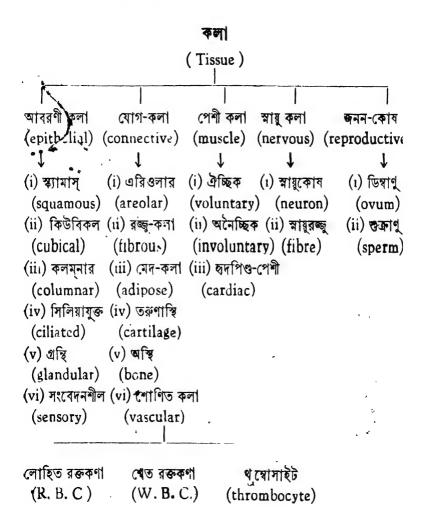
পরিপাক করিয়া রক্তের জালিকার সহিত মিশ্রিত করা। স্থতরাং পৌষ্টিক তন্ত্রের স্থায় অস্থাস্থ তন্ত্র-গুলিকে এই প্রণালীতে বিশ্লেষণ করিলে দেখা যাইবে যে, প্রত্যেক তন্ত্রেরই কার্য স্থনির্দিষ্ট। মোটকথা একটি প্রাণী-দেহ আরম্ভ হয় একটি-মাত্র কোষ হইতে, পরে কোষ হইতে কলা, কলা



৬৫নং চিত্র—জননকোষ দেখান হইতেছে।
(ক) শুক্রাণু, (১) মাথা, (২) গ্রীবা, (৩) দেহ,
(খ) ডিম্বাণ, (৪) নিউক্লিয়স।

হইতে যন্ত্র, যন্ত্র হইতে তন্ত্র গঠিত হয়। দর্বশেষে দমন্ত প্রকার

শ্যাঙ্গতভাবে একটি প্রাণীদেহ গঠন করে। স্বতরাং তন্ত্রগুলির সমষ্টিগত কার্য-কারিতার উপরই একটি সজীব প্রাণীর জীবন সম্পূর্ণভাবে নির্ভর করে। নিম্নে মোটামুটিভাবে কলাগুলির একটি ছক দেওয়া হইল:



#### অমুশীলনী

- ১। কোষ আবিদ্ধাবেৰ একটি সংক্ষিপ্ত ইতিহাস দাও। (Give an account of the history of a Cell).
- ২। একটি আদৰ্শ প্ৰাণীকোষ অন্ধন কবিষা উহাব অন্তবস্থ বন্ধগুলিব বিশদ বিবৰণ দাও। (Draw a typical cell and describe its structure in detail),
- ত। কলা কাহাকে বলে? কোষেব সদে কলাব কি সময় ? আবরনী কলাব ! বিভিন্ন প্রকাব কোষগুলি বর্ণনা কব এবং চিত্র অহন কবিয়া উহাবা প্রাণীকেল কোন কোন স্থানে থাকে তাহা লিখ। ( Define tissue. Show the relation between cells and tissues. Describe different types of exithelial tissue and state where it is found. Leave neat sketches
- 8। যোগ কলাব প্ৰকারভেদ চিত্ৰসহ বৰ্ণনা কব। া various types of connective tissues. Leaf neat sketches of each).
- ৫। পেশীকলা কাহাকে ৰলে? বিভিন্ন প্ৰকারেৰ পেশীকলাৰ বিৰৱণ চিত্ৰসহ লিব। (What do you mean by muscle tissue? Give an account of the muscle tissues with sketches).
- ৬। সায়ুকোষ ও সায়ুকজুন মধ্যে সম্বন কি? বিশাদভাবে একট সায়ুকোষ বৰ্ণনা কর। (What are the differences present in a neuron with that of a fibre Draw a full page sketch, of a neuron and label its different parts).
- ৭। নিম্নলিখিত বিষযগুলিব সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত বিৰবণা দাও (Write short notes on):—
- (i) ভেন্ডাইট, (ii) নিউবোলিমা, (iii) যন্ত্ৰ, (iv) পেরিমাইলিয্ম, (v) হার্বাবিলিয়ান নালী. (vi) মাইটোক্নড়িয়া। [(i) Dendrite (ii) Neuro-lemma (iii) Organ (iv) Perimysium. (v) Haversian canal. vi) Mito chondria]